

Fritanbout.

Williams.

NEW YORK BOTANICAL GARDEN

P. J. Carie's

Anleitung,

bie im mittleren und nordlichen Deutschland wildwachsenden und angebauten

Pflanzen

auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen.

Bang neu bearbeitet

pon

August Lüben, Rector ber Burgerschulen zu Merseburg.

Meunte Auflage.

Rittlig in der Oberlaufig, 1856. C. G. Bobels Verlag.

185b

100000

Tan and a second second

The same of the sa

Gurie's Unleitung jum Pflanzenbestimmen ift eine Schrift, von ber ruhmend gefagt werden fann, daß fie mehr als irgend eine andere von ähnlicher Tendenz beigetragen hat zur Verbreitung botanischer Kenntniffe. Alle, die feit bem Dafein dieses Buches ben Entschluß faßten, fich felbst in der Botanik zu unterrichten, namentlich die heimathlichen Pflanzen durch eigene Untersuchung kennen zu lernen, griffen nach demfelben; ich felbst habe es in den erften Auflagen jahrelang auf meinen botanischen Ercurfionen mit umbergetragen und viel baraus gelernt; fpater haben es meine Sohne in gleicher Beife und mit demfelben auten Erfolge benutt. Es war offenbar die Form der Darstellung, die angewandte "analytische Methode", die das Buch so brauchbar machte und jedem Unfänger empfahl. Satte man fich einigermaßen mit ber in der "Ginleitung" enthaltenen Terminologie vertraut gemacht, fo konnte man getroft an bas Pflanzenbestimmen geben und gewiß fein, wenigstens in den allermeiften Fällen sicher zu dem erwunschten Ziele, zur Kenntniß ber unbekannten Pflanze, zu gelangen.

Diese entschiedene Brauchbarkeit sichert dem Werke für die Dauer eine ehrenvolle Stelle in der botanischen Literatur.

Curie hatte bei der Herausgabe seines Werkes ausschließlich,,angehende Botaniker, besonders solche, denen
kein ausreichender mundlicher Unterricht zu Statten kam",
im Auge. Diese Rücksicht veranlaßte ihn, viele der selteneren Pflanzen wegzulassen und die schwieriger zu bestimmenden, so namentlich die Gräser und Cyperaceen,
ganz auszuschließen. Letzteres erkannte er jedoch bald als

wefentlichen Mangel an, bem er bereits in ber zweiten Auflage abhalf, mahrend bie botanischen Geltenheiten auch ferner unberücksichtigt blieben. Spater jog ber Berfaffer feine beffernde Sand von dem Werke gurud, und die Verlagshandlung sabe sich genöthigt, die 7. und 8. Auflage bestelben burch Herrn Dr. U. B. Reichenbach in Leipzig beforgen zu laffen, ber indeß auch zu wesentlichen Berbefferungen feine Beranlaffung scheint gefunden zu haben. Die Kolge hiervon war, daß das Werk Form und Inhalt un= verandert beibehielt, mahrend die Botanit felbst - Riefen= fortschritte machte. In einer Unzeige ber 8. Auflage sprach ich mein Bedauern barüber aus, daß dies an und fur fich brauchbare Buch durch den neuen Herausgeber nicht auf bie Sohe der Wiffenschaft gestellt worden sei, mas zur Folge hatte, daß die Berlagshandlung mich aufforderte. die kunftigen Auflagen besselben zu bearbeiten. Ich ging auf ben Untrag mit bem Borfate ein, meinen Dank fur ben Nuben, ben mir bas Werk seiner Zeit gewährt hatte, durch eine gründliche Umarbeitung beffelben abzutragen. Ich glaube, mir Wort gehalten zu haben.

Der allergrößte Theil des Werkes ist ganz neu gearbeitet worden, und was aus der vorigen Arbeit in die neue überging, hat vielfache Veränderungen erfahren. Der Inhalt der "Einleitung" stand mit den Resultaten der Forschungen Schleiden's, v. Mohl's, Unger's, Schacht's u. A. an vielen Stellen vollständig in Widerspruch, weshalb ich dieselbe fallen ließ und dafür die "Vorbereitung zum Pflanzenbestimmen" schrieb. Neben der unentbehrlichen Terminologie ist darin so viel aus der allgemeinen Pflanzenkunde, namentlich aus der Morphologie enthalten, als erforderlich erschien zur richtigen Auffassung des Pflanzenbaues. Sehn so ist die erste, zur Bestimmung der Gattungen dienende "Tabelle" ganz neu gearbeitet worden, und zwar mit Zu-

grundelegung bes Linne'schen Systems, bas für biefen 3weck nach bem Urtheil aller Sachverständigen unübertroffen ba= fteht. Gattungen und Urten, die vom Rlaffencharafter abweichen, find an allen Orten namhaft gemacht, an welchen fie in Folge diefer Ubweichungen gefucht werden konnten. In der II. Abtheilung find die Pflanzen nach dem naturlichen De Candoll'schen Sustem, wie Roch es in seinem "Zaschenbuch der Deutschen und Schweizer Flora" (Leipzig, 1851, 3. Hufl.) dargelegt hat, aufgeführt worden, was eine vollständige Umgestaltung der bisherigen Unordnung nöthig machte. Kur den Unfänger erwächst baraus der große Bortheil, daß er gang gelegentlich mit einer anerfannt guten naturlichen Unordnung bekannt wird. Die Tabellen zur Bestimmung der Arten sind dem größten Theile nach neu gearbeitet und zwar mit Beachtung folcher Merkmale, welche namentlich in den artenreichen Gattungen eine naturliche Gruppirung gewähren, somit zu einer allgemeineren Kenntniß diefer wichtigen Glieder bes ganzen Reiches führen. Bur Charakterifirung find überall so viel Merkmale aufgenommen, daß der Unfänger nirgends ungewiß über eine Urt bleibt, daher nicht nöthig hat, noch in andern Schriften nachzulesen *). Während Curie fich namentlich bei Gattungen mit einer Urt meistens auf Ungabe des bloßen Namens beschränkte, habe ich vollständige Diagnosen gegeben. Much in der leider nicht mehr zu ent= behrenden Synonymie ist weit mehr geschehen, als in ben vorhergehenden Auflagen.

Der ursprüngliche Umfang des Gebietes (Nord = und

^{*)} Wem es wünschenswerth erscheint, sich die Bestimmung der Gattungen durch Abbildung zu erleichtern, dem kann "Deutschslands Flora mit Abbildungen sämmtlicher Gattungen auf 100 Tafeln" von Dr. W. E. Petermann (Leipzig, G. Wigand, 1849, schwarz 8 Thir., color. 12 Thir.) bestens empsohlen werden.



Mittelbeutschland, fudlich bis zum vulkanischen Gebirgs= gurtel, also etwa bis zum 50. Breitengrade, westlich bis zur preußischen, öftlich bis zur ruffischen Grenze) ift nicht erweitert worden; was fich aber innerhalb beffelben an wildwachfenden, verwilderten oder häufiger angebauten Phanerogamen und cryptogami= ichen Gefägpflangen findet, bas ift ohne alle Musnahme aufgenommen worden, und zwar einmal, um dem angehenden Botanifer ein Buch zu bieten, mas für seinen 3weck überall ausreicht, bann aber auch, um ihm ein für allemal bei verfehlten Untersuchungen die Ausrede abzuschneiden: "Diese Pflanze steht mahrscheinlich nicht in meinem Buche." 3ch bin fest überzeugt, daß biese Wollständigkeit des Werkes viel zur Erzielung von richtigen Bestimmungen beitragen wird. Die bisherige Bahl ber Gattungen ift durch diese Bervollständigung um 70, die der Urten um 317 vermehrt worden.

Dhne meine Arbeit irgendwie zu überschäßen, glaube ich doch, daß sie geeignet ist, den Anfänger sicherer zu führen, als die früheren Auflagen des Buches es im Stande waren. Getrost darf ich daher dasselbe Allen zum Gebrauch empfehlen, welche die Absicht haben, sich durch eigene Besobachtung und Untersuchung mit den lieblichen Kindern Flora's bekannt zu machen, namentlich auch den Zöglingen der Lehrer Seminare, von denen in richtiger Würdigung des Gegenstandes in Preußen nach den "Regulativen vom 1. 2. und 3. October 1854" die Fähigkeit gefordert wird, mit Zuhülfenahme eines geeigneten Leitsadens die bedeutendssten wildwachsenden Pflanzen selbst bestimmen zu können.

Merseburg im April 1856.

August Lüben.

Erklärung der Abkurzungen der Autorennamen.

Adans. Adanson. Afz. Afzelius. Ait. Aiton. A. Br. siehe Braun. All. Allioni. Andrzi. Andrzejowsky. Ard. Arduino. Babingt: Babington. Balbis. Balb. Balding. Baldinger. Bartl. Bartling. C. Bauh. Caspar Bauhin. J. Bauh. Johann Bauhin. Baumg. Baumgarten. P. B. Palisot de Beauvois. Bechst. Bechstein. Benth. Bentham. Bernh. Bernhardi. Bertol. Bertoloni. Bess. Besser. M. B. Marschall v. Bieberstein. Biv. Bivona - Bernhardi. Bl. u. Fing. Bluff u. Fingerhut. Boenngh. Boenninghausen. Boerh. Boerhaave. Borkh, Borkhausen, A. Br. Alexander Braun. Britt. Brittinger. R. Br. Robert Brown. Patr. Br. Patrik Brown. Brot. Brotero. Camb. Cambessèdes. Cass. Cassini. Cav. Cavanilles. Cham. u. Schldl. Chamisso und Schlechtendal. Clairy. Clairville. Coult. Coulter. Crntz. Crantz. Curt. Curtis. Cuss. Cusson. DC. De Candolle. Desf. Desfontaines.
Desp. Desportes.
Desr. Desrousseaux. Desv. Desvaux.

Dill. Dillenius.

Don. Don. Dougl. Douglas. Drej. Drejer. Duby. Dub. Dumort. Dumortier. Ehrh. Ehrhart. Fl. Wett. Flora d. Wetterau. Forsk. Forskol. Fr. Fries. Froel. Froelich. Gaert. Gaertner. Gaud. Gaudin. Grcke. Garcke. Gmel. Gmelin. Gochn. Gochnat. Good. Goodenough. Haenk. Haenke. Hall, Haller, Hartm. Hartman. Haw. Haworth. Hayn. Hayne. Hegetsch. Hegetschweiler. Heist. Heister. L'Herit, L'Héritier, St. Hil. Saint Hilaire. Hoffm. Hoffmann. Hoffmsg. Hoffmansegg. Hornem. Hornemann. Host. Host. Н. В. К. Humboldt, Bonpland u. Kunth. Huds. Hudson. Jacq. Jacquin. Juss. Ant. Lor. de Jussieu. A. Juss. Adrien de Jussien. Kit. Kitaibel. Koel. Koeler. Kütz. Kützing. Lag. Lagasca. Lap. Lapeyrouse. Lmk. Lamarck. Led. Ledebour. L'Herit. s. Heritier. Lehm. Lehmann. Lej. Lejeune. Less. Lessing. Leyss. Leysser. Lghtf. Lightfoot.

Liljeb. Liljeblad. Lindl. Lindley. Lk. Link. L. Linné. Loisl. Loiseleur. Lumn. Lumnitzer. M. B. siehe Bieberstein. Med. Medicus. Mer. Merat. M. u. K. Mertens u. Koch. E. Mey. Ernst Meyer. G. Mey. G. F. W. Meyer. Mchx. Michaux. Mich. Micheli. Mik. Mikan. Mill. Miller. Moehr. Moehring. Mnch. Moench. Mol. Molina. Moq. Tand. Moquin-Tandon. Murr. Murray. Naeg. Naegeli. Nees von N. oder N. v. E. Esenbeck. Nestl. Nestler. Nutt. Nuttal. P. B. siehe Beauvois. Pall. Pallas. Pers. Persoon. Peterm. Petermann. Pfr. Pfeiffer. Poir. Poiret. Pollich. Poll. P. M. E. Patze, Meyer und Elkan. Presl. Presl. R. Br. s. Brown. Rchb. Reichenbach. Rchb. fil. H. G. Reichenbach filius. Rebent. Rebentisch.

Ren. Renealm. Retz. Retzius.

Rich. Richard.

Rozier.

Rostk. u. Schm. Rostkowius

R. u. Pav. Ruiz und Pavon.

Roemer und Schultes.

und Schmidt.

R. u. Schult.

Rth. Roth.

Roz.

Schmp. u. Sp. Schimper und Spenner. Schk. Schkuhr. Schidl. Schlechtendal. Schrd. Schrader. Schrnk. Schrank. Schreb. Schreber. Schbl. u. Mart. Schübler u. Martens. Schult. Schultes. Schumch. Schumacher. Schwg. u. Kört. Schweiger u. Körte. Scop. Scopoli. Ser. Seringe. Sibth. Sibthorp. Sm. Smith. Soy.-Will. Soyer-Willement. Sprengel. St. Sturm. St. Hil. siehe Hilaire: Sternb. Sternberg. Stev. Steven. Sutt. Sutton. Swartz. Ten. Tenore. Thuill. Thuillier. Torr. u. Gr. Torrey u. Gray. Tourn. Tournefort. Trin. Trinius. Vaill. Vaillant. Vent. Ventenat. Vill. Villars. Visiani. Wahlbg. Wahlberg. Whlnbg. Wahlenberg. W. K. Waldstein u. Kitaibel. W. u. N. Weihe u. Nees. Wallr. Wallroth. Weber. Web. Weig. Weigel. Wender. Wenderoth. Wibel. Wickstr. Wickstroem. Wigg. Wiggers. W. od. Willd. Willdenow. W. u. Grab. Wimmer und Grabowski. With. Withering. Wulf. Wulfen.

Salisb. Salisbury.

Vorbereitung zum Pflanzenbestimmen.

Erstes Kapitel. Die Organe der Pflanze.

Erster Abschnitt.

Die Organe im Allgemeinen.

§. 1. Erklärung von Organ.

Die Pflanzen besitzen das Vermögen, Nahrung aufzunehmen, dieselbe zu neuen, ihrer Körpermasse ähnlichen Theilen umzubilden, also zu wach sen, und sich fortzupflanzen. Die Fähigseit zu dieser Aufnahme und Umbildung der Nahrung nennen wir Leben der Pflanze, die Theile aber, von denen diese Thätigkeit ausgeht, Organe. Die Pflanzen sind demnach, wie die Thiere, organische Wesen, Organismen. Von Letzteren unterscheiden sich dieselben durch den Mangel an willkürlicher Bewegung und Empsindung und durch die Aufnahme anorganischer Nahrung.

§. 2. Die einfachen Organe.

1. Betrachtet man eine geringe Menge Vierhefe (Oberhefe) durch ein Mikrostop, so erblickt man eine außerordentz lich große Unzahl von runden Kügelchen darin, die aus einer durchscheinenden, dünnen Haut gebildet und mit Flüssgeit erfüllt sind. Jedes dieser Kügelchen ist eine Pflanze und bekannt unter dem Namen Gährungspilz (Defenalge, Cryptococcus Fermentum). Von ganz ähnzlichem Baue ist der Gallertträubling (Botryclium granulatum), eine Alge, die sich nach leberschwemmungen auf sandigen Wiesen als grünes, senskorngrößes Bläschen zeigt. Bei den Faden pilzen (Schimmelarten) sind mehz rere derartige Bläschen schnurförmig ancinander gereihet, ebenso bei den zahlreichen Arten des Wasserfadens (Conferva), die im Sommer als grüner Schleim alle kleinen stehenden Gewässer erfüllen, oft eine kaum hier und da unterbrochene grune Decke auf ihnen bilden; bei diefen Legteren haben diefe Blaschen jedoch eine langlichvieredige Geftalt angenommen, fo daß die gange Pflange einen langen, bunnen Faden von überall gleicher Dicke barftellt. Rimmt man mittels eines icharfen Meffere vom Blatte einer Gartennelfe die untere bicke Saut weg, bringt von der badurch fichtbar werdenden dunkelgrunen Maffe des Blattes, dem fogenannten Fleifch, eine halbe Defferfpige poll mit etwas Waffer unter das Mikroffop, fo erblickt man gablreiche länglichrunde Geftalten, erfüllt mit grunen Körnchen, dem fogenannten Blattgrun. Nach diefer gur Betrachtung dienenden fleinen Probe zu Schliegen, enthalt eine Gartennelte in ihren Blattern und grunen Stengeln eine ungahlbare Menge folder Gebilde. Gine genauere Bergleichung ergiebt, daß diefelben, die Beftalt etwa abgerechnet, den Blaschen des Gahrungspilzes und Traub= lings, ebenfo den Theilen, aus denen die Fadenpilze und Bafferfaben befteben, im Befentlichen gang gleich find; alle bestehen aus einer außerst garten, farblofen, durch= sichtigen haut, die auch bei der ftarfften Bergrößerung, die unsere besten Mikroskope zulassen, nirgends Poren oder andere Deffnungen zeigt. Gebilde biefer Urt nennt man Alle Pflanzen, von den genannten einfachen Dilgen und Algen an bis zur koniglichen Giche hinauf, find aus ihnen zusammengesett. In Diefen Bellen findet Die eigentliche Lebensthätigkeit der Pflanze ftatt, wovon man fich leicht überzeugen fann, wenn man geeignete Bafferpflanzen, z. B. Chara = und Nitella = Urten, einen feinen gangsschnitt aus einem Blatte der Vallisneria spiralis, ober des Froschbiffes (Hydrocharis), durch ein gutes Mifroftop betrachtet; ju größtem Erstaunen fieht man ben Saft barin in fortwährender Bewegung, fo daß die Blatt= grunfornchen barin bewegt werden, wie schwimmende Ror= per in fliegenden Gewässern. Neben diefen Producten ent= fteben in Diefen lebensthatigen Bellen in Folge eines Borganges, ber hier nicht naher dargelegt werden fann, neue Bellen, aus einer in der Regel zwei oder vier, wobei dann Die Mutterzelle zu Grunde geht. Es leuchtet ein, daß die porhin ermähnte Umbildung ber Nahrung in ben Bellen por fich geht, und daß also die Bellen demnach Organe find. Alle forgfältig angestellten Zergliederungen haben ergeben, daß die Pflanzen aus Zellen zusammengesetzt find. Aus diesem Grunde nennt man die Zellen einfache oder

Elementar = Drgane ber Pflanze.

2. Manche Zellen haben gleich bei ihrer Entstehung eine langgestreckte Gestalt, die nicht selten durch das spätere Wachsthum noch mehr oder weniger gedehnt wird. In Volge der Lebensthätigkeit lagert sich in diesen wie auch in anders gestalteten Zellen auf der Innenseite eine Schicht ab, die ganz die Beschaffenheit der ursprünglichen Zellhaut hat. Sehr häusig erfolgt diese Ablagerung in Form einer Spirale, oder auch in getrennten Ringen, oder auch so, daß auf der ursprünglichen Zellwand nur einzelne runde oder längliche, gewöhnlich spiralig angeordnete Pünktchen frei bleiben. Alle so ausgekleidete langgestreckte Zellen führen den Namen Gefäße. Früher wurden dieselben neben den Zellen für eine besondere Art von Elementarorganen gehalten; jest hat man erkannt, daß sie nur etwas abgeänderte Zellen sind, die Zelle sonach das einzige Elementarorgan ist.

3. Die unvollkommensten Pflanzen, wie die Moose, Algen und Pilze, bestehen nur aus Zellen im engern Sinne des Wortes; die vollkommneren dagegen enthalten neben denselben noch zahlreiche Gefäße. Dieser Umstand hat Anlaß zur Eintheilung in Zellen= und Gefäßepflanzen gegeben. Die in diesem Werke behandelten Phanerogamen und Kryptogamen gehören sämmtlich zu

den Gefäßpflanzen.

§. 3. Die zusammengesetten Organe.

1. Wie jede einzelne Zelle eine besondere, für die Erhaltung des ganzen Pflanzenkörpers nöthige Thätigkeit ausübt, so thun dies auch einzelne größere Theile der Pflanzen. Die Wurzel z. B. hat den besondern Zweck, die Pflanze im Boden zu befestigen und Nahrung aus demselben aufzunehmen; der Stengel ist Träger der Blätter und Blüthen, führt den von der Wurzel erhaltenen Nahrungsfaft weiter und verarbeitet ihn mehr und mehr; die Blätter verdunsten wässerige Theile, hauchen Gase aus und nehmen andere aus der Atmosphäre auf; Kelch und Blumenkrone schüßen die Befruchtungswerkzeuge; diese ihrer-

seits erzeugen, was zur Frucht, also zur Unlage einer neuen Pflanze derselben Urt nöthig ist. Die genannten Theile verdienen sonach alle als Organe bezeichnet zu werden. Da sie aber sämmtlich aus einfachen Organen gebildet sind, so nennt man sie im Gegensatz zu diesen zusammenge=

feste Organe.

2. Mit Rücksicht auf den Zweck, dem die genannten zusammengesetten Organe dienen, theilt man sie in Erznährungs= und Fortpflanzungsorgane ein und rechnet zu ersteren die Wurzel, den Stengel und die Blätzter, zu letzteren die Blüthe und Frucht. Neben diesen Organen sinden sich noch andere, die theils zur Vermehrung der äußern Pflanzenorgane beitragen, theils zu neuen Pflanzen sich bilden. Man nennt sie Vermehrungsorgane und zählt dazu die Wurzeltriebe, Zwiebeln, Zwiebelknollen, Knollen und Knospen.

Betrachtet man die Pflanze nach ihrer Entwickelung aus dem Keim, so lassen sich alle ihre Organe auf zwei Grundorgane zurückführen: auf Arenorgane und Seiten = oder Anhangsorgane. Zu den Arenorganen gehört die Wurzel und der Stengel mit seinen Aesten, Zweigen, Blüthen = und Fruchtstielen, zu den Anhangsorganen die Laubblätter, die Blumendecken, die Befruch

tungswerkzeuge und die Frucht.

Da wir es hier vorzugsweise mit der Entwickelung der Pflanze zu thun haben, so gruppiren wir im Folgenden die Organe hiernach, behalten jedoch den Ausdruck Apenorgan vorzugsweise für den Stengel bei.

Zweiter Abschnitt.

Die Arenorgane.

Die Urenorgane zerfallen in abwärtssteigende und aufwärtssteigende oder in Murzel und Stamm.

§. 1. Die Burgel.

1. Die Burzel ist die unterirdische, abwärtssteigende Are, mittels dessen die Pflanze im Boden befestigt ist und Nahrung aus demselben aufsaugt. Vom Stengel untersicheidet sie sich außer der Richtung noch dadurch, daß sie

nie Blätter oder blattartige Organe treibt, in der Obershaut keine Spaltöffnungen besitzt und an dem fortbildungssfähigen Theile ihrer Spike, dem Begetationskegel, mit einer ältern Zellenschicht, der Burzelhaube, bedeckt, dafür aber dort ohne Oberhaut ist. Die äußern Zellenschichten dieser Haube sterben ab, werden aber, so lange die Burzel fortwächst, von innen her durch neue Schichten ersett. Was man sonst als Burzelschwämmchen bezeichsnete und vorzugsweise als zum Einsaugen von Nahrungssfäften und zum Ausscheiden unbrauchbar gewordener Stoffe bestimmt glaubte, ist nichts weiter als diese, die Begetationsspike schügende Haube. Beides, die Burzelschwämmschen und die Burzelausscheidungen, von denen früher viel gesabelt ward, sind demnach misverstandene Dinge. Un den Wurzeln der schwimmenden Wasserlinse (Lemna) wurde die Burzelhaube zuerst beobachtet und für eine Eigenthümzlichseit dieser Pflanze gehalten, während sie, allgemein und ausnahmslos verbreitet, den Charakter jeder wahren Wurzel bedingt.

2. Bei allen Pflanzen, die mit zwei Samenlappen keimen, verlängert sich die abwärtswachsende Ure, das Würzelchen, zur Wurzel (radix). Buf ihr entwickeln sich regelmäßig und während der ganzen Dauer der Pflanze neue Wurzeln; man nennt sie Nebenwurzeln (Zaserwurzeln, radix adventitia), jene dagegen Hauptwurzeln gehören auch alle Wurzeln. Zu den Nebenwurzeln gehören auch alle Wurzeln der Stecklinge, der Ausläuser und die sogenannten Luftwurzeln, d. h. Wurzeln, die sich an der Luft ausgesetzen Stengeltheilen bilden. Bei den Pflanzen mit einem Samenlappen entwickelt sich das Würzelchen gar nicht beim Keimen; aus diesem Grunde besitzen sie niemals eine Hauptwurzel, erhalten jedoch sofort statt derzelben aus den untersten Stengeltheilen zahlreiche Nebenz

wurzeln, wie man an jedem Grafe feben fann.

3. Die Hauptwurzel, auch Pfahlwurzel genannt, kommt bald einfach (simplex), bald äftig (racemosa) vor. In Rücksicht auf ihre Gestalt bietet sie mancherlei Berschiedenheiten dar. Ist sie überall gleich dick, so heißt sie faden förmig (silisormis), wenn'sse die Stärke dunnen Bindfadens hat, walzenförmig (cylindrica), wenn sie

merklich stärker ist. Spinbelförmig (fusciformis) wird die Wurzel genannt, wenn sie oben am stärksten ist und sich nach unten kegelförmig zuspist (die cultivirte Mohrzube); rüben förmig (napiformis), wenn sie oben dick aufgetrieben ist und nach unten in eine Spise ausläuft (beim Rettig).

4. Ihrer Dauer nach ist die Wurzel: einjährig (annua, bezeichnet durch (1), zweijährig (biennis, bezeichnet durch (1) oder 3), ausdauernd oder perenni=

rend (perennis, durch 24 bezeichnet).

§. 2. Der Stengel.

- 1. Der Stengel (die Are) ist der Theil der Pflanze, welcher dem Lichte entgegenstrebt und allen übrigen Organen zum Träger dient. Wie die Wurzel, so wächst auch er nur an der Spike, hat jedoch seinen Vegetationskegel am obersten Ende derselben und besikt das Vermögen, untershalb desselben Blätter zu entwickeln, was die Wurzel nie vermag.
- 2. Stamm und Burgel entstehen überall aus Knospen und haben bas Bermogen, fich durch Anospenbildung gu verzweigen. Die Stammenospe ift die Unlage gum Stamm. Man unterscheidet drei Urten Stammenospen: 1. Endfnospen (Terminalknospen), 2. Uch felfnos= pen (Arillarknospen) und 3. Rebenknospen (Adven= tivfnospen). Die Endenospe (gemma terminalis) bildet bas Ende des Hauptstammes und verlangert ihn bei ihrer Entwickelung. Die Uchfelknospe (g. axillaris) entsfteht in der Blattachsel und ift das entwickelungsfähige Ende der daselbst regelmäßig fich bildenden Seitenftengel ober Zweige. Die Rebenknospe (g. adventitia) fann überall entstehen, wo Befägbundel in einem fortbildungs= fahigen Gewebe liegen. Die Burgelfnospe ift bie Unlage zur jungen Burgel. Es giebt zwei Arten: 1. Knos. pen, aus welchen fich die haupt = oder Pfahlwurzel entwickelt, 2. Knospen, burch welche bie Neben = und Geis tenwurzeln entfteben; burch die Seitenknospen verzweigt fich die Saupt = und Nebenwurgel. Die Burgel fann fo= wohl Seitenwurzeln, als Rebenftammenospen bilden und ist durch Letteres fahig, ein neues Pflanzen = Individuum

ju erzeugen, wie wir bei Pappeln, Pflaumen, Rirfchen u. a.

häufig mahrnehmen fonnen.

3. Bu ben Stengelknospen gehoren auch bie 3 mie= beln und Knollen. Da fich dieselben freiwillig von der Pflanze trennen und zu neuen felbstständigen Pflanzen ausbilden konnen, fo nennt man fie gum Unterschiede von den Bluthen = und Blattknospen Brutknospen. Wie jede andere Knospe, so bestehen auch diese aus Stengel-und Blattanlage. Die Zwiebel (bulbus) besteht aus einer runden Scheibe, die am Rande Burzelfasern (Nebenwurzeln) treibt, und aus dicen, fleischigen Schalen; jene ift ber verfurzte, von unten nach oben abster= bende Stengel der Pflange, diefe find die Blatter der Knospe. Die Zwiebel bildet fich entweder vom Reim an, wo dann der Scheidentheil bes Samenblattes fchon in die erfte Zwiebelfchuppe übergeht, ober aus Uchfelknospen ber Stengel, welche aus 3wiebeln bervorgegangen find, wie bei Lilium bulbiferum, feltener aus Rebenknospen auf Blättern und anderwärts. Man unterscheidet: die blätt= rige Zwiebel (bulbus foliosus) und die dichte Zwiebel (b. solidus); erstere heißt: 1. fchalige Zwiebel (b. tunicatus), wenn viele Scheidentheile rings gefchloffen find oder doch ziemlich breit die Ure umfaffen (bei Hyacinthus orientalis); 2. fchuppige (b. squamosus), wenn viele Scheidentheile verhältnißmäßig schmal und furz an der Ure figen (bei Lilium candidum). Dicht nennt man die Bwiebel, wenn nur ein einziger lebender Scheidentheil die 3wiebel bildet (bei Colchicum).

Der Knollen (Tuber) ist eine Achselknospe, wovon man sich am leichtesten überzeugen kann, wenn man Kartoffelpflanzen aus Samen zieht. Etwa sechs Wochen nach dem Aussäen bemerkt man, daß die dünnen, sadenförmigen Seitenzweige, an denen die Knollen theils am Ende, theils an den Seiten sich bilden, aus der Achsel der Keimblätter kommen, der Wurzel, die sich ebenfalls ausgebildet vorsindet, nicht angehören. Durchschneidet man einen Kartoffelknollen von der Spisse dis zu seinem Anheftungspunkte, so erblickt man unweit des Randes die Gefäßbundel der hier mehr als in gewöhnlichen Knospen entwickelten Stengelanlage. Die Blätter sind dagegen nicht zur Entwickelung gekommen und bestehen nur aus ganz schwachen, in die Quere gezogenen Erhabenheiten unter dem sogenannten Auge der Kartoffel. Diese Augen sind die Anlagen zu neuen Knospen, wie andere Knospen sie auch in ihren Blattachseln bei späterer Entwickelung herportreiben.

Die Knollen unserer Orchibeen bezeichnet man als Scheinknet nollen (Tuberidia). Es sind ebenfalls nichts weiter als Achselknospen, wie man leicht bei Orchis Morio oder latifolia beobachten kann. Sie kommen ungetheilt und handförmig vor.

4. Geht die aufsteigende Ure unmittelbar aus dem Reim, d. h. aus dem Blattfederchen (plumula) desselben, hervor, so bezeichnet man sie als Hauptare, als Nesbenare dagegen, wenn sie den Knospen ihr Dasein

verdankt.

Lebt die aufsteigende Are nur einen Sommer lang, so nennt man sie vorzugsweise Stengel (caulis), ist sie von längerer Dauer, so bezeichnet man sie mit dem Namen Stamm (truncus). Sehr häusig wird der eine oder andere dieser Ausdrücke aber auch ganz allgemein für aufsteigende Are gebraucht, wie auch wir im Folgenden es thun.

5. Bon der Reimung an entwickeln fich an der Spise des Stengels fortwährend Blatter. Mit geringen Musnahmen folgen diefelben immer dicht aufeinander, weshalb das zwischen je zwei Blattern liegende Urenftud, Stengelglied (internodium) genannt, nur fehr furg ift. Durch Erzeugung neuer Bellen in den schon vorhandenen und Musdehnung berfelben, entwickelt fich jedoch das Stengelglied noch weiter und zwar auf zweifache Weife: es ftreckt sich nämlich in die Länge und entfernt dadurch die zwei nächsten Blätter von einander, oder es dehnt fich nur mehr ober weniger icheibenformig aus. Uren mit unent= wickelten Stengelgliedern find z. B. die Scheiben der 3 wiebeln; die darauf sigende Zwiebel ift, wie schon gezeigt, eine Knospe. Bei zweisamenlappigen Pflanzen ftedt die aus unentwickelten Stengelgliedern bestehende Ure gewöhnlich dem größeren Theile nach in der Erde, ift alfo ein unterirdifcher Stengel; man bezeichnet ihn häufig als Burgelftock (rhizoma); er ftirbt in der Regel von unten

nach oben ab und fieht darum am unterften Ende oft wie

abgebiffen aus (bei ber Schluffelblume).

Die Stengelglieder zwischen den Blüthentheilen sind in der Regel sehr verkurzt, oft kaum erkennbar. Uls letztes Stengelglied ist der Samentrager der Samenknospe im

Fruchtknoten anzusehen.

Die Stelle, wo das Blatt mit der Are zusammenshängt, heißt Knoten (nodus); sie zeigt häusig eine eigensthümliche Anschwellung oder Zusammenziehung. In seltenen Fällen bildet sich an der Stelle des Knotens durch anatosmische Berhältnisse eine sogenannte Gelenkbildung (articulatio), in Folge deren die Are hier leicht mit glatter Bruchsläche abbricht, oder sogar zu bestimmter Zeit sich von selbst von der Pflanze trennt, z. B. viele Blüthen = und Fruchtstiele.

In den meisten Fällen ist die Are aus Stengelgliedern von ungleichartiger Form, nicht selten auch von ungleiche artiger Dauer, wie z. B. bei der Schlüsselblume, deren untere Stengelglieder einen Stamm bilden, mährend der obere Stengel bleibt und gewöhnlich mit dem Worte Schaft (scapus) bezeichnet wird. Bu den wenigen Pflanzen, deren Are sowohl in der Form als auch in der Dauer gleichartig ist, gehört die Meerlinse. Unkundige pflegen hier den

Stengel für Blätter zu halten.

6. Der Stengel mächst bei seiner Fortbildung entsweder geradeaus, oder hat das eigenthümliche Streben, sich zu drehen. Wächst er im letzterem Falle frei fort, so dreht er sich um seine eigene Are, rollt er sich um einen andern festen Gegenstand, so erfolgt dies entweder nach links (Hopfen), oder nach rechts (Winde). Um diese beiden Ausdrücke richtig zu verstehen, müssen wir uns an die Stelle der von unten nach oben aufsteigenden Pflanze denken. Wir steigen uns links wendend in die Höhe, wenn wir die Are der Windung zur Linken haben, rechts, wenn sie uns zur Rechten ist.

Bur genauern Bezeichnung der Richtung dienen noch folgende Ausdrücke: aufrecht (erectus), aufsteigend (adscendens), wenn der Stengel vom Grunde an etwas bogenförmig aufwärts steigt, liegend (decumbens), beim Bruchkraut, friechend (repens, reptans), wenn er auf

der Erde liegt und ftellenweis oder ber ganzen gange nach

Wurzeln treibt (bei Potentilla reptans).

7. Die Nebenaren heißen 3meige, wenn fie ein= jahrig, Mefte, wenn fie perennirend find. Die Urt ber Beraftelung giebt der Pflanze ein eigenthumliches Unfeben, was man als Tracht ober Sabitus bezeichnet. Zweige, die aus Arillarknospen entstehen, haben die Stellung der Blätter, fobald alle Knospen sich gleichmäßig entwickeln. Dies findet aber oft nicht ftatt, indem gesehmäßig bestimmte Knospen entweder gar nicht zur Entwickelung gelangen, oder nur vergängliche Bluthen bilden und daber wenigstens für die perennirende Pflanze so gut wie nicht entwickelte Knos: pen find. Go g. B. bildet fich bei der Meerlinse nie eine Terminalknospe, sondern nur zwei Seitenknospen; biefe trennen fich in der Regel bald von der Mutterpflanze und entwickeln fich bann auf gleiche Beife, und fo fort.

Die mehr oder weniger rasche und fraftige Ent: wickelung der Rebenaren erzeugt mancherlei eigenthumliche Formen. Entwickelt sich die Hauptare wenig oder gar nicht im Berhältniß zu ben Nebenaren, so bildet fich ber fogenannte verfchwindende Stengel, wie wir ihn bei ben Strauchern feben; entwickeln fich mit ber hauptare auch alle Nebenaren verhältnigmäßig gleich fraftig, fo zeigt die Pflanze in der Regel eine fehr langlich = eiformige Ges stalt, wie die italienische Pappel; entwickeln sich die unteren Mefte rafcher als die obern, jo daß alle Spigen in einer Ebene liegen, so zeigt fich die gegipfelte Pflanze. Die Scheidung in Rrone und Stamm, wie fie fich bei unfern Baumen findet, wird badurch hervorgerufen, daß die untern

Mefte fruh absterben.

Baufig ftirbt die Sauptare bald nach ihrer Entwickelung aus dem Reime ab, mahrend eine oder mehrere der unterften Seitenknospen unter ober auf der Bodenflache forts wachsen, ohne sich felbst aufzurichten und nur die aus ihren Seitenknospen hervorgehenden Stengel frei in Die Luft erheben. Diese aus Seitenknospen hervorgegangenen horizontalen Uren nennt Schleiden ausschließlich Wurzel= ft och e (rhizoma). Beifp. Pteris aquilina, Equisetum arvense, Phragmites communis, Carex arenaria.

Was man als Austäufer (stolo) und Wurzel-

rante (flagellum, sarmentum) bezeichnet, sind Nebenaren, die nach Beblätterung und Bewurzelung ziemlich unbestimmt unterschieden werden.

Gin verfummerter, in eine ftechende Spige auslau-

fender Uft heißt Dorn (spina).

8. Die Gestalt bes Stengels wird nach der Querschnittsläche bestimmt. Man nennt den Stengel: rund, stielrund (teres), wenn sein Querschnitt einen Kreis bildet; zusammengedrückt (compressus), wenn sein Querschnitt fast elliptisch ist (Galanthus nivalis); dreizeckig (triquetrus), wenn der Querschnitt ein geradliniges Oreieck darstellt, die Seiten also eben und die Kanten scharf sind (Scirpus maritimus); viereckig (quadriquetrus); dreikantig (triangularis), wenn das Oreieck einwärts gebogene Linien hat, die Seiten also concav, die Kanten vorspringend erscheinen (Carex); vierkantig (quadrangularis); dreise it ig (trilateralis), wenn der Querschnitt ein Oreieck mit auswärts gebogenen Linien bildet; vierseitig (quadrilateralis).

Dritter Abschnitt. Die Blattorgane.

S. 1. Die Laubblätter.

1. Die Laubblätter, gewöhnlich und auch hier bloß Blatter genannt, entspringen unterhalb des Begetationstegels einer Stammknospe als kleine warzenförmige Erhebungen, wachsen nur am Grunde und sind in ihrem Wachsthum in der Art begrenzt, daß sie, sobald sie eine gewisse Größe erreicht haben, nicht weiter sich vergrößern.

2. Ihrer Dauer nach lassen sich die Blätter einz theilen in einjährige, wie die Mehrzahl der Pflanzen sie hat, und in perennirende, die den Nadelhölzern und einigen andern eigen sind. Pflanzen mit Blättern

letterer Urt heißen immergrune.

Die ersten Laubblätter entstehen aus den Samenlappen (Cotylen) und heißen Reim blätter. Sie sind häusig fleisschig, gewähren der jungen Pflanze durch den Inhalt ihrer Zelelen die erste Nahrung und vergehen deshalb bald. Die darauf folgenden Blätter heißen Stengelblätter. Was man

fonst Burgelblätter nannte, find die untersten Stengelblat= ter; die Burgel treibt, wie schon erwähnt, niemals Blätter.

3. Der fleine warzenformige Unfang des Blattes ent= wickelt fich zuweilen der Urt, daß er mit feiner Bafis den gangen Umfang der Ure einnimmt; in foldem Kalle ent= fteht ein ftengelumfaffendes Blatt (folium amplexicaule). In den meiften Källen beschränkt fich derfelbe aber auf einen fleineren Theil der Ure. Brechen mehrere Blatter am Umfange der Ure in gleicher Bohe hervor, fo nennt man fie wirtelständig (f. verticillata). In jedem nachsten Wirbel trifft ein Blatt zwischen je zwei des vor= bergebenden. Befteht ein Birtel nur aus zwei Blattern, wie bei ben Lippenbluthigen, so bezeichnet man fie als gegenständige (f. opposita). Um häufigsten findet der Kall ftatt, daß die Blätter fich in ungleicher Sobe ent= wickeln und mit ihrem Urfprunge auf einen fleinen Theil beschränken; man bezeichnet sie als zerstreut (f. sparsa), nennt sie jedoch gewöhnlich abwech felnde (f. alterna), ein Musdruck, der fur die wirtelftandigen auch pagt. Berfolgt man die Stellung der zerftreuten Blatter aufmerkfam, 3. B. an einem Nadelholzzweige, fo nimmt man übrigens bald mahr, daß fie nicht regellos, fondern in einer Spirale um die Ure fteben. Die von deutschen und frangofischen Botanifern (Schimper und Braun, die Gebruder Bravais) gemachten Berfuche, fefte Gefete fur die Bildung Diefer Spirale aufzufinden, find im Bangen erfolglos geblieben.

4. Die Blätter sind nicht auf einen bestimmten Formenkreis beschränkt, kommen vielmehr in den mannigsaltigsten Gestalten vor: kugelig, eiförmig (bei Sedum), längelichrund, prismatisch (Mesembrianthemum), fadenförmig, bandförmig und slächenförmig. Bei Utricularia haben viele einzelne Theile des vielfach zertheilten Blattes sogar eine

Schlauchform.

Eine sehr gewöhnliche Form des Blattes ift die, daß sich der obere Theil als Fläche, Blattscheibe (lamina) genannt, der untere als fadenförmiger Theil, Blattstiel (petiolus), ausbildet, dessen unteres Ende gewöhnlich verzoicht oder etwas verbreitert ist und als Scheidentheil (pars vaginalis) unterschieden wird. Wie beim Stengel, so bildet sich auch häusig zwischen Blatt und Are ein Ge-

lenk, in Folge dessen das Blatt nach einer bestimmten Zeit abgeworfen wird, während es sonst an der Are selbst allmählig abstirbt und verwest. Diese echte Gliederung wiederholt sich auch nicht selten zwischen Blattstiel und Blattscheibe (bei der Citrone). Findet dieser Fall bei Blätztern statt, die an einem gemeinschaftlichen Blattstiele mehztere gesonderte Blätter tragen, so nennt man sie zusam=mengesetzte Blätter (f. composita). Die einzelnen Theile zusammengesetzter Blätter heißen Blättch en (fo-

liola). Afazie, Roßfastanie.

5. Der Um fang der flachen Blatter ift fehr man= nigfaltig und durch besondere Benennungen bestimmt. Das Blatt heißt: 1. freisrund (f. orbiculare), bei Hydrocotyle; 2. rundlich (f. rotundum), Espe, Geerofe; 3. elliptisch (f. ellipticum), wenn es 1-2mal so lang als breit, in der Mitte am breitesten und an beiden Enden gleichmäßig abgerundet ift (Pflaumenbaum, Maiblume); 4. oval (f. ovale), wenn die Berhattniffe wie beim vori= gen, die Enden aber zugespist find; 5. eiformig (f. ovatum), wenn es dem Langsdurchschnitte eines Gies gleicht (Birnbaum); vom elliptischen Blatte unterscheidet es fich dadurch, daß es die größte Breite im untern Drittel hat; 6. verkehrt=eiformig (f. obovatum), wenn die größte Breite im obern Drittel ift (bei der sonnenwendigen Wolfsmilch); 7. länglich (f. oblongum), wenn es 2-4mal fo lang als breit, in der Mitte am breitesten und an beiden Enden abgerundet ift (bei Orchis purpurea Huds.); 8. langettförmig (f. lanceolatum), wenn es wie bas vorige, aber an beiden Enden zugespitt ift (beim Pfirfich= baum); 9. spatelförmig (f. spatulatum), wenn es nach der Spige zu breit ift (Bellis perennis); 10. line a= lisch (f. lineare), wenn es mehr als viermal so lang als breit ift und parallele Rander hat (Schneeglockchen); 11. schwertförmig (f. ensiforme), wenn es linealisch oder lanzettlich gestaltet ift, verdunnte, schneidende Rander hat, deren vorderer gegen den Stengel gerichtet ift (Schwert= lilie). Mehrere ber genannten Formen erhalten burch einen Einschnitt am Grunde eine eigenthumliche Gestalt; fo heißt das Blatt: 12. herz formig (f. cordatum), wenn die Lappen am Grunde rund, das Blattende juge=

spitt ift (Syringe); 13. nierenförmig (f. reniforme), wenn Lappen und Spise rund find (Asarum); 14. pfeil= förmig (f. sagittatum), wenn die Lappen fpis find und fenfrecht herabhangen (Baunwinde); 15. fpießformig (f. hastatum), wenn die Lappen fpis find, aber magerecht abstehen (die obern Blatter des Bitterfuß). Wie der Grund, so andert auch die Spise des Blattes mehr= fach in der Form ab. Das Blatt beift: 16. fpis (f. acutum), wenn die Seitenbogen allmählig in die Spike übergeben oder: wenn die converen Schenkel einen Winkel unter 900 bilden (Brennneffel, Urtica urens); 17. gu: gespist, langzugespist (f. acuminatum), wenn es ploblich in eine oft febr langgezogene Spise ausläuft oder :wenn ihre converen Schenkel einen Winkel unter 900 bilden (gemeines Robr); 18. ftumpf (f. obtusum), wenn es fo abgerundet ift, daß die converen Schenkel einen Winkel von 900 und darüber bilden (Lonicera Xylosteum); 19. gestust, abgestust (f. truncatum), wenn es oben gerade abgeschnitten und mit spigen Seitenecken verfeben ift (Tulpenbaum, Liriodendron Tulipifera); 20. aus: gerandet (f. emarginatum), wenn die Spige einen ftumpf einspringenden Winkel hat (Blumenblatt von Potentilla verna); 21. stachelfpisig (f. mucronatum), wenn es am Ende eine kurze Spite hat (Asperula odorata). -Die Spike des Blattstiels endigt zuweilen mit einer Rante (cirrhus), d. h. mit einem Schneckenformig gusammenge= zogenen Faben.

6. Der Nand des Blattes ist entweder ohne alle Einschnitte, also ganz (f. integerrimum), oder mit solschen versehen. Sind die Einschnitte so flach, daß sie innerhalb des Nandraumes bleiben, so heißt das Blatt ungetheilt (f. integrum), dringen sie dagegen tieser ein, so bezeichnet man es als getheilt. a. Das ungetheilte Blatt. Das Blatt heißt: 1. gesägt (f. serratum), wenn die Einschnitte und Zipfel spit sind (Garten=Rose); 2. geberbt (f. crenatum), wenn die Einschnitte spit, die Zipfel stumpf sind (Viola odorata); 3. gezähnt (f. crenatum), wenn die Einschnitte spits sind (die Weidenarten); 4. aus geschweist (f. repandum), wenn die Einschnitte und Zipfel stumpf

und flach find (Ajuga reptans); 5. buchtig (f. sinuatum), wenn die Ginschnitte und Lappen rund und tief find (Gar-tenmohn, Giche). Ift der Rand in stumpfe Falten gelegt, fo heißt das Blatt wellen formig (f. crispum), Potamogeton crispus. b. Das getheilte Blatt. 6. gelappt (f. lobatum), wenn es große ftumpfe Lappen und spige Einschnitte hat (Wein); 7. geschligt (f. laciniatum), wenn die Lappen spig und die Cinschnitte stumpf find; 8. fieder spaltig (f. pinnatifidum), wenn die Einschnitte groß sind und bis zur Mitte der Blattflache reichen (Scabiosa suaveolens); 9. fcprotfageformig (f. runcinatum), wenn die Lappen des fiederspaltigen Blat= tes fart abwarts gebogen find (Taraxacum officinale); 10. fiedertheilig (pinnatipartitus), wenn die Gin= schnitte über die Mitte der Klache hinausgeben (Centaurea Scabiosa); 11. doppelt= und dreifach=fiederspal= tig oder = theilig, wenn die einzelnen Fiederlappen oder Bipfel wieder gespalten oder getheilt find; 12. leierfor= mig (f. lyratum), wenn bas fiederspaltige Blatt einen großen Endlappen hat (Sinapis arvensis, Bederich); 13. handspaltig, handförmig=gespalten (f. palmatifidum), wenn ein rundliches Blatt gespalten ist (Wassers Sahnenfuß); 14. fußförmig (f. pedatum), wenn der Blattstiel sich in zwei ftarke auseinandergehende Theile verzweigt, die mehrere Blättchen tragen (Niegwurg).

7. Die Blättchen der zu sammenge setten Blätzter ster stehen entweder an der Spike des gemeinschaftlichen Blattstieles, oder der Länge nach zu beiden Seiten. Stehen die Blättchen an der Spike des gemeinschaftlichen Blattstiels, so heißt das Blatt: 1. dreizählig (f. ternatum s. ternum), wenn die Blätter zu drei stehen (Erdebere); 2. fünfzählig (f. quinatum), wenn sie zu fünfstehen (Potentilla reptans, verna); 3. siebenzählig (f. septenatum), wenn sie zu sieben stehen (Roßkastanie). Die fünf= und siebenzähligen Blätter werden auch gefinz gerte, fingerförmige (f. digitatum) genannt; 4. einz fach=gesiederte (f. pinnatum) wenn Blättchen von gleizcher Gestalt und Größe der Länge nach zu beiden Seiten des Blattstieles sißen, wobei sie gegen= oder wechselständig geordnet, ohne und mit Endblättchen, d. h. paarig= und

unpaarig = gefiedert fein konnen (Wicke, paarig, Rofe, un= paarig); 5. gejocht, gepaart (f. binatum s. conjugatum), wenn der Blattstiel nur ein Fiederpaar tragt (Lathyrus pratensis); 6. unterbrochen=gefiedert (f. interrupte pinnatum), wenn an einem gefiederten Blatte Eleinere Blättchen mit größeren wechseln (Rartoffel); 7. doppelt=gefiedert (f. bipinnatum), wenn zu beiden Seiten des gemeinschaftlichen Blattstiels gefiederte Blatter figen (Oenanthe fistulosa); 8. dreifach=gefiedert (f. tripinnatum), wenn der gemeinschaftliche Blattftiel doppelt= gefiederte Blätter trägt (Kenchel). - Rach der oben (4.) gegebenen Erklärung gehoren manche ber hier aufgeführten Blätter nicht zu den zusammengesetten, da fie nicht durch ein Gelenk mit dem gemeinschaftlichen Blattstiel verbunden find; es ist jedoch gebräuchlich, sie dazu zu rechnen.

8. Das Reimblatt der meiften Ginfamenlappigen um= ichließt bei feiner allmähligen Entwickelung die Terminal= knospe (das Federden) völlig, feine garten Rander find in vielen Kallen bis auf eine fleine Spalte fest vereinigt. Bei der Reimung erlangt die fich entwickelnde Knospe eine Große, daß sie nicht durch diesen Spalt treten fann; sie dranat daher die Ränder derfelben mehr oder weniger hervor, und diefe erscheinen dann als eigenthumlicher Unhang. bei den fpatern Blattern findet oft ein abnliches Berhaltniß ftatt. Bei den Zweisamenlappigen fommt ein gleiches Berhältnig nicht felten vor; es werden die Rander an der Bafis eines Blattstiels oder flielformigen Blattes hautig ausge= dehnt, oder es erhebt die durchbrechende Knospe eine langere oder fürzere häutige Scheide, oder es bilden fich an der Bafis des Blattftiels eigenthumliche Lappchen aus, die qu= weilen die Form fleiner Blättchen annehmen und auch durch ein Belenk mit dem Blattstiel verbunden find. Ueberall find fie aber Theile des an feiner Bafis befonders entwickel= ten Blattes, so mannigfaltig fie auch erscheinen und fo verschieden auch die Ramen find, die man ihnen gegeben hat. Man nennt diese Blattbildungen: 1. Blatthaut= chen (ligula) bei den Grafern und Salbgrafern, deren Blattscheide fie fronen; 2. Blattscheide (vagina) bei andern Einfamenlappigen, wenn fie groß und fcon vom unterften Theil des Blattes fich frei erheben (vagina stipularis), oder auch wenn sie nur klein sind und erst höher hinauf am Blatte sich zeigen (vagina petiolaris); 3. Tute (ochrea), wenn sie röhrig Stengel und Zweig umgiebt (bei Polygonum, Rumex, Rheum); Blattstielflügel (petiolus alatus), das Blatt also geflügelt (f. alatum), wenn sie sich am Rande des Blattstiels sinden; 5. Nebensblätter (stipulae), wenn sie scheinbar als besondere kleine Blättchen neben der Basis des Blattstiels stehen (Rose). Die Nebenblätter sinden sich häusig bei zusammengesesten Blättern und entwickeln sich zuweilen allein slächenförmig, während das Blatt selbst sich nur fadenförmig ausbildet

(bei Lathyrus Aphaca).

9. Die ftengelumfaffenden Blatter treten, wie ichon bemerkt wurde (3.), so hervor, daß sie den Umfang der ganzen Ure einnehmen. Dauert bei solchen Blättern die Bellenbildung oder Ausdehnung der neu entstandenen Bellen noch über das durch den Arenumfang gegebene Maß fort, fo legen fich die frifch entstandenen noch weichen und fast gallertartigen Bellen der beiden Rander der Blattbafis an= einander und verwachsen zu einem, den untern Arentheil einschließenden Gangen. Ift hier die feitliche Bellenpro= duction gering, dagegen die Bereinigung fcon verhältniß= mäßig fruh eingetreten, fo bildet Diefer gefchloffene Theil eine langere oder furzere, Die Ure eng umfchließende Scheide (vagina clausa), wie bei vielen Grafern. Ift dagegen die feitliche Zellenproduction oder Ausdehnung bedeutend und verhältnismäßig spät eingetreten, so daß nur die Bafis des Blattes einen flach abstehenden Rand um die Ure bildet, fo nennt man das Blatt vom Stengel durchwachfen (f. perfoliatum), wie es sich z. B. bei Bupleurum perfoliatum findet. Da, wo die Ure fantig ift und an diefen Ranten dunne, mehr oder weniger vorfpringende Plattchen bildet (der fogenannte geflugelte Stengel), fann ein ähnlicher Prozeß in der Beise eintreten, daß sich ein flächenförmiges Blatt an seiner Basis mit den gleichzeitig fich entwickelnden Flügeln oder Ranten ber Ure verbindet, fo daß das entwickelte Blatt ftetig in diefelbe überzugeben pflegt. Man nennt ein folches Blatt ein am Stengel herablaufendes (f. decurrens), z. B. bei verschiedenen Diftelarten. Es leuchtet ein, daß die Unficht, als ware

hier das Blatt mit der Ape verwachsen, unrichtig ift. Die Berwachsung von zwei gegenüberstehenden Blättern am Grunde, wie wir sie bei Lonicera Caprisolium sehen, läßt

fich aus bem Befagten leicht erflären.

10. Blätter, welche in ihrer Uchsel eine Blüthe oder einen Blüthenstand tragen und von der Gestalt der Stengelzblätter abweichen, heißen Deckblätter (bracteae). Bei Melampyrum, wo sie sich auch durch besondere Färbung auszeichnen. Hierher gehören auch die sogenannten Hullen (involucra) der Doldenpflanzen und die Blättchen, welche das Köpschen der Korbblüthigen umgeben und gewöhnlich

Sauptfelch genannt werden.

11. Das Blatt besteht bei seinem ersten Hervortreten bloß aus Zellen, Zellgewebe; erst allmählig gestalten sich in demselben Gefäße und Gefäßbündel, wozu der Unlaß durch die Gefäßbündel der Are gegeben wird. Man nennt die Gefäßbündel der Blätter Nerven und Adern, unzgeachtet sie mit diesen Gebilden der Thiere in ihrem Bau gar keine Uehnlichkeit haben. Der Hauptgefäßstrang durchzläuft die Mitte und heißt Mittelrippe. Bei den meisten Einsamenlappigen verlaufen die Nerven parallel und sind unverbunden, bei den Zweisamenlappigen verzweigen sie sich nehartig durch Adern (die dünnern Gefäßbündel).

12. Die Dberfläche der Blätter, zum Theil ebenso die des Stengels, ist mit mancherlei Unhängseln, namentlich Haaren und Stacheln besetzt, die ihr ein eigenthümliches Unsehen geben und für die Unterscheidung der Urten oft von Wichtigkeit sind, weshalb wir die dafür gebräuchlichen

Benennungen bier noch anfügen.

A. Die Haare (pili) bestehen entweder aus einzelnen, nach außen in eine Spige ausgezogenen Oberhautzellen, oder sie sind aus einer Anzahl an einander gereiheter Zelzten gebildet und theils einfach, theils ästig, theils flach schuppenförmig. Bei manchen Pflanzen hängt die Stärke der Behaarung von der Beschaffenheit des Standortes ab. Die Abwesenheit der Haare wird durch kahl (glaber) ausgedrückt. Findet Behaarung statt, so werden die Blätzter (und ebenso der Stengel) bezeichnet als: 1. flaums haarig oder weich haarig (pubescens), wenn sie mit seinen und kurzen, angedrückten oder wenig abstehenden,

mit blogen Mugen faum unterscheidbaren Sagren bedect find (Cerastium arvense); 2. feidenhaarig (sericeus), wenn fie mit feinen, fast anliegenden Saaren dicht über= zogen find und dadurch feidenartig glangen (Potentilla Anserina); 3) fammethaarig (holosericeus), wenn fie mit einer dichten, furgen und weichen, fammetartig angu= fühlenden Baarbefleidung verfeben find (Salix holosericea); 4. behaart (pilosus), wenn fie mit langen, biegfamen, meift etwas entfernt ftebenden Saaren befleidet find (Luzula pilosa); 5. gottig (villosus), wenn sie mit biegsamen, gleichlaufenden , geraden , nicht entferntstehenden , über eine Linie langen Saaren bedeckt find (Hyoscyamus niger); 6) wollig (lanatus), wenn fie mit biegfamen, abstehen= den, wenigstens eine Linie langen, gebogenen, fehr ge= drangt ftehenden Saaren befleidet find (Stachys lanata); 7. filgig (tomentosus), wenn sie mit so dichtstehenden und fo innig durchwobenen Saaren bedeckt find, daß man fie nicht einzeln unterscheiden fann (Populus alba); 8. flockia (floccosus), wenn fie Wollflocken oder dicke, weiche, unordentlich gehäufte Saare tragen (Verbascum floccosum); 9. fpinnwebig (arachnoideus), wenn fie wie mit Spinn= webe überzogen find (Sauptkelch von Lappa tomentosa); 10. raubhaarig (hirsutus), wenn fie mit abstehenden, ziemlich ftarren, aber nicht ftechenden Saaren befleidet find (Knautia arvensis); 11. furzhaarig (hirtus), wenn fie fürzere, etwas ftarre, meift ziemlich dicht gestellte Saare tragen (Viola hirta); 12. ft eifhaarig (hispidus), wenn fie mit langen, ftarren, fast borftenahnlichen, gum Theil ichon etwas stechenden Saaren befleidet find (Anchusa officinalis); 13. borftig (setosus), mit Borften, d. h. mit diden, fteifen, aber eigentlich noch nicht erharteten und ftechenden Saaren befest (Papaver Rhoeas am Stengel, P. Argemone am Fruchtknoten); 14. rauh (asper), wenn fie mit erhabenen, fcharfen, burch bas Befühl und Beficht wahrnehmbaren Dunkten befett (Bromus asper); 15. drus fenhaarig (glanduloso - pilosus), wenn fie mit Saaren befest find, die in ihren oberen Bellen einen eigenthum= lichen Saft einschließen oder absondern (Rartoffel, Robinia viscosa an ben jungern 3meigen).

B. Der Stachel (Aculeus) unterscheibet fich vom

Dorn (Spina), welcher stets im Holz seinen Ursprung nimmt, dadurch, daß er nur der Oberhaut angehört und aus steisen, dickwandigen, sest verbundenen Zellen besteht, die mit scharfen Spizen endigen (die Rosen an den Stengeln). Sind vorspringende Stellen, wie Ränder und Kanten, mit harten, zahn = oder hakenförmigen Spizchen besetz, so nennt man sie scharf (scaber), der Stengel von Equisetum hiemale.

§. 2. Die Blüthenblätter.

a. Begriff von Bluthe und Bluthenftand.

Bei den phanerogamen Pflangen fommen zweierlei Kortpflanzungsorgane vor: Staubgefage und Samenenospen (Stempel). Gie finden fich entweder getrennt, oder verbunden an derfelben Ure und werden sowohl einzeln. als auch vereinigt durch modificirte Blattorgane (Bluthen= deden) umichloffen. Jede Bereinigung von Fortpflanzungs= organen durch Bluthendecken bildet eine Ginzelbluthe (flos). Bluthen, welche bloß Staubgefage enthalten, nennt man Staubfaden bluthen (unpaffend mannliche), folche, in denen fich nur Samenknospen befinden, Samenblusthen (unpaffend weibliche). Gine Bluthe, in der Staubgefage und Stempel vereinigt find, führt den ganglich unpaffenden Namen 3 mitterbluthe. Die Bluthenbecken sind minder wesentliche Theile als die genannten Kortpflanzungsorgane, und fehlen daher zuweilen, wie g. B. bei den Radelhölzern, ganglich. Es gehören zu ihnen der Relch und Sullfeld, die Bluthenhulle, die Blumenfrone und das Fruchtblatt. Gine Bluthe, die nur eine Bluthen= hulle oder auch diefe nicht hat, wird unvollkommen genannt, ein Ausdruck, der wenig Ginn hat, da in der Natur gar nichts unvollkommen ift.

Eine Vereinigung von Einzelblüthen bildet einen Blüthen ft and (inflorescentia). Er wird nicht-selten von einem besonders geformten Blattorgan umgeben, zuweilen, namentlich wenn die Blüthen sehr nahe zusammenrücken, wie bei den Korbblüthigen, von kelchartigen Blättern.

b. Der Bluthenftand.

Die Bluthen fteben entweder einzeln am Ende der

Are, oder in den Blattwinkeln, oder gehäuft. Trägt ein Seitenast nur eine Blüthe und etwa noch Decksblättchen, so heißt er unterhalb der Blüthe Blüth ensstiel (pedicellus), die Are, an der die Blüthenstiele als Achselzweige sißen, heißt Blüthenstengel (pedunculus). Bei der Endblüthe ist die Annahme eines Blüthenstieles rein willkürlich und höchstens durch das Vorhandensein von Deckblättchen und einer Gliederung der Are festzustellen. Die gehäuften Blüthen lassen sich in vier Gruppen bringen:

in fopfformige, ahrige, bolbige und traubige.

a. Beim kopfförmigen Blüthenstande stehen die Blüthen gehäuft auf dem unentwickelten Ende der Ure. Man unterscheidet zwei Arten: Köpschen und Blüthenstörden. 1. Köpfchen (capitulum) nennt man den Blüthenstand, wenn das Ende der Are verdickt und fleischig aufgetrieben ist (beim Klee). 2. Das Blüthenkörb chen (calathium, flos compositus Linné) ist ein vielblüthiges Köpschen, dessen Einzelblüthen insgesammt von einem oder mehreren Kreisen steriler Deckblätter umgeben sind. Das scheiben oder kegelförmige Arenende wird als Blüthen boden (receptaculum) bezeichnet, die Deckblätter der Einzelblüthen als Spreublätter (palea), die zur Umsschließung aller Einzelblüthen dienenden Deckblätter als Hauptkelch (calyx communis bei Linné). Die Blüthen werden als Rand und Scheibenblüthigen.

b. Der ährige Blüthenstand entsteht, wenn der Blüsthenstengel sich ausdehnt, die Hauptare sich also entwickelt. Der Blüthenstengel heißt hier Spindel (rachis). Man unterscheidet verschiedene Urten des ährigen Blüthenstandes. I. Uehre (spica) heißt der Blüthenstand, wenn die Ure dünn und ziemlich saftlos ist (Plantago). Sie kann quirzlig, einseitswendig, spiralig u. s. w. sein. 2. Das Kätzchen (amentum) ist ebenso gestaltet, fällt aber gewöhnlich nach dem Verblühen oder nach der Fruchtreise ganz ab. Die Blüthenhülle ist schuppensörmig. Weiden, Birken. 3. Der Kolben (spadix) unterscheidet sich durch seine fleischige Ure, die gewöhnlich von einer scheidigen Blüthenshülle umgeben ist. Die Aroideen und Palmen. 4. Der Zapfen (strobilus) ist eine dichte Uehre, an der die Decks

blätter zu holzigen Schuppen werden. Nadelhölzer. 5. Das Aehrchen oder Grasährchen (spicula) ist eine wenigblüthige Aehre, die am Grunde von zwei sterilen Deckblättern (Balg, glumis) umgeben ist, deren Blüthen aber sonst ohne Deckblätter sind. Häusig sind zahlreiche Aehrchen bei den Gräsern zu einer zusammengesesten Aehre vereinigt. Weizen, Roggen, Gerste.

c. Die Dolde (umbella) entsteht durch Entwickelung der Blüthenstiele, während das Ende der Ure unentwickelt bleibt. Trägt jeder Blüthenstiel der Dolde nur eine Blüthe, so heißt die Dolde ein fach (Primula), tragen dieselben dagegen wieder einfache Dolden, so nennt man den Blüthenstand eine zu sammen gesetzte Dolde. Doldengewächse.

d. Die Traube (racomus) entsteht, wenn Bluthenftengel und Blutbenftiele fich entwickeln, eine entwickelte Ure alfo gestielte Bluthen hat. Der Rohl und viele an= dere Kreuxblumen. - Sind die untern Bluthenftiele fo weit verlangert, daß alle Bluthen in gleicher Sohe fteben, fo nennt man den Bluthenstand Doldentraube oder Eben ftrauß (corymbus). Sollunder, Schneeball. -Bei der Rispe (panicula) find die verlängerten Bluthen= fliele veraftelt. Safer und viele andere Grafer. Strauß (thyrsus) ift eine Rispe mit fehr furgen Bluthenstielen, also eine gedrungene Rispe. Ligustrum. Die Trugbolde (cyma) hat ebenfalls verzweigte Bluthen= ftiele, aber fie enden in gleicher Sohe, weshalb die Bluthen einen Schirm bilden. Cornus sanguinea. Der Bluthen= bufchel (fasciculus) ift eine einfach zusammengefette Trugdolde mit furgen Bluthenstielen und ziemlich gusam= mengedrängt. Dianthus Carthusianorum. - Die Spirre (Athela) ift entweder nach Urt des Chenftrauges, oder der Trugdolde gebildet, die unterften 3meige find aber langer als die andern, alle aber ragen über die Gipfelbluthe hinaus. Juncus, Luzula.

Die Terminologie ber Bluthenstände ift zur Beit noch

ziemlich schwankend.

c. Die Bluthenbecken.

1. Die Bluthendecken werden von ber Bluthen-

derfelben find in der Regel nicht fehr entwickelt und nament: lich fehr felten in die Lange gestreckt, weshalb die Rreise ber Bluthendecke, so wie die Staubgefage und Stempel, unmittelbar aneinander grenzen. Hier und da kommt der Stempelträger etwas verlängert vor (Geum), oder halb= Lugelig und kiffenformig (Ranunculus). Ziemlich häufig entwickeln sich dagegen die Stengelglieder als Scheibe, oder als hohle Becherform. Bilden die gesammten Stengelz glieder der Blüthe eine hohle, selbst bis zu einer cylindrisschen Röhre ausgezogene Form, die nur Samenknospen umschließt und auf ihrem obern Rande alle Blüthentheile trägt, so ift das der sogenannte unter ft andige Frucht= Enfoten (germen inferum), wie das Schneeglockchen u. a. ibn haben.

Jede andere Ausbreitung der Stengelglieder der Bluzthe, die nicht unmittelbar Samenknospen trägt, heißt Blüthenscheibe (discus). Diese kann unterhalb der Fruchtknotenanlage stehen (unterständige Scheibe, dis-cus hypogynus) und dann flach sein, wie bei Potentilla, oder becherförmig, wie bei Rosa. Diese letztere kann frei sein (Rosa), oder mit dem, auf seiner innern Fläche stehenden Fruchtknoten verwachsen (Pyrus), oder er kann von der Mitte des (halb unterständigen) Fruchtknotens abgehen (umständige Scheibe, discus perigynus), wie bei den Myrtaceen, oder er kann endlich oberhalb des (un= terständigen) Fruchtknotens sich erheben (oberständige Scheibe, discus epigynus). Hier kommt er an unsern einheimischen Pflanzen nie flach vor, aber langröhrenförmig bei Oenothera, staubwegartig bei ben Orchibeen und Aristolochieen. In allen diesen Fallen konnen die Blattorgane der Bluthe In allen diesen Källen können die Blattorgane der Blüthe an sehr verschiedenen Stellen stehen, nehmen jedoch gewöhnlich den Rand der Scheibe ein; es entspricht dann die Scheibe gleichsam so vielen auf einander liegenden Scheizben, als durch die Zahl der Blattorgane Stengelglieder bestimmt sind. Ist die Scheibe nur einseitig entwickelt, so erscheint die Blüthe schief, wie bei der Reseda.

Die Blüthenscheibe ist lange verkannt worden, so 3. B. bei der Rose, bei der sie noch jest als krugförmige Relchröhre bezeichnet wird, bei der Feige, wo sie für einen bez sondern Blüthenstand (Blüthenkuchen) genommen worden ist.

2. Die Blätter der Blüthendecken find ursprünglich alle getrennt und bleiben es bei vielen auch fpater; bei einer nicht unbeträchtlichen Ungahl tritt aber noch mahrend ihrer Entwickelung eine theilweise, am Grunde beginnende Berwachsung ein , wie bei der Glockenblume. Jene nennt man getrenntblättrige (vielblättrige) Bluthendecken, diefe verwach senblättrige (einblättrige). Bei letteren nennt man den verwachsenen Theil Röhre (tubus), den freien Rand oder Saum (limbus), die Stelle, wo die Röhre in den Rand übergeht, Schlund oder Mun= bung (faux). Wie bei den Laubblättern, fo nennt man auch hier die vermachfenblättrige Bluthendecke theilig, wenn die Bermachsung nur am Grunde ftattfindet, fpal= tig, wenn fie fich bis zur Mitte erstrecht, gablig, wenn fie über diefelbe hinausgeht.

Die Blätter einer Bluthendede fteben ftets in gleicher Sohe um die Ure; die nachstfolgenden wechseln dann in ber Regel mit den porbergebenden ab, fteben zwischen ihnen.

felten hinter benfelben.

Buweilen bleibt ein Blatt einer Bluthendecke in der Entwickelung zurud und entzieht fich bann der Beobachtung. Dadurch wird die Bluthendecke unregelmäßig oder richtiger fom metrisch. Theilt sich die sommetrische Bluthendecke, gleichviel ob mit vermachfenen oder freien Gliedern, in zwei Salften, eine obere und eine untere verschieden ausgebildete, so nennt man fie zweilippig.

Die Blätter der Bluthendecken find fast immer flach, aber häufiger als die Laubblätter schlauchformig, entweder fahnförmig (Polygala), oder kapuzenförmig (Aconitum), einzelne geben zuweilen in einen fackformigen Unbang über, unpaffend Sporn (calcar) genannt (bei Orchis, Del-

phinium).

Nebenblätter fommen bei den Blüthenhüllen nicht vor, mohl aber Unhangfel, die dem Blatthautchen ent= sprechen, und theile als Nebenfronen oder Rrang (corona, bei Narcissus, Lychnis), theils als Botbfchup= pen (fornices, bei den Borragineen), theils als Sonig= gefäße (nectaria, bei Ranunculus) bezeichnet werden.

Für die Gefammtform der einzelnen Rreife der Bluthen= beden werden die Ausbrücke: robrig (tubulosum), glockig (campanulatum), trichterformig (infundibuliforme), radfor= mig (rotatum), becherformig (urceolatum) u. a. gebraucht.

Fallen die Theile einer Blüthendecke ab, nachdem sie kaum ihre Entwickelung erreicht haben, so nennt man sie hin fällig, dauern sie etwas länger und werden dann durch echte Gliederung abgeworfen, so heißen sie ab faltend, sterben sie allmählig an ihrer Stelle ab, vertrocknend, bleiben sie dagegen noch vegetirend, so heißen sie aus wach send.

Die Lage, welche die Blüthendecken mährend ihres Jugendzustandes in der Blüthenknospe einnehmen, nennt man Knospenlage (Praessoratio). Sie ist bei den verschiedenen Arten und größeren Gruppen eine ganz bessimmte und auf einem Querschnitte leicht zu erkennen. Stoßen die Blattorgane mit den Rändern aneinander, ohne sich mit denselben zu decken, so heißen sie klappig (Linde), decken sie sich mit den Rändern theilweis, so nennt man sie dachziegelig oder schindelig (Rose);

oft erscheinen fie gedreht.

3. Man unterscheidet funf Urten von Bluthendecken. Wenn alle Blattorgane gleichartig, oder nahebei gleich= artig, innerhalb eines anschaulich auffagbaren Kreises von Korm=, Karben = und Strukturverhaltniffen entwickelt find, fo nennt man fie insgesammt eine Bluthenhulle (periantheum), deffen einzelne Blattorgane Bluthenhullblätter (phylla perianthii) beißen. Kann man bagegen unter ben Bluthendecken einer Bluthe zwei durch Geftalt, Karbe oder Struftur verschiedene Formentreife neben einander unterscheiden, fo nennt man die außeren Theile Relch (calyx), die einzelnen Blattorgane Relchblätter (sepala), die innern Theile Blume oder Blumenfrone (corolla), die einzelnen Blattorgane Blumenblatter (petala). Laffen fich endlich drei verschiedene Formentreise unterscheiden, jo heißen die außern Theile Sullkelch (epicalyx). Rommen neben der einfachen oder mehrfachen Bluthendeche außer= halb ber Staubfaben noch felbstftandige Blattorgane vor, die im Berhaltniß zu den Bluthendecken eine fehr unvoll= fommene oder abnorme Bildung zeigen, fo heißen diese Nebenfrone (paracorolla).

4. Die Bluthenhulle (perianthium) fommt in

den verschiedensten Farben, auch grün vor. Ihre Blätter sind theils von derber, theils von zarter Beschaffenheit, zuweilen nur saftlose Feben (Spreublättchen), oder Borsten und Haare, wie bei den Typhaceen und Cyperaceen. Die Blüthenhülle ist meistens regelmäßig, selten (bei einigen Ranunculaceen und Orchideen) symmetrisch, dann aber nicht zweilippig, oft aber mit einem Lippenblatte versehen, wie bei den Orchideen. Ihre Blattstücke können frei oder verwachsen sein, aus einem oder aus mehreren Kreisen (bei den Liliaceen) bestehen. Auch sind die Theile häusig mit den Staubfäden verwachsen. Bei den verwachsenen Blüthenhüllen ist die Mündung nur selten mit Unhängseln besetzt, die einen Kranz bilden (bei Narcissus). Bei Iris hat der innere Blattkreis oft einen Bart.

Bei Carex ift die Blüthenhülle der weiblichen Blüthen ursprünglich dreiblättrig; von diesen Blättern verkümmert aber bald eins, während die andern sich übermäßig ents wickeln, mit den Rändern verwachsen und so eine schlauchsförmige Hülle um den Fruchtknoten bilden. Seenso besteht die Blüthenhülle bei den Gräsern ursprünglich aus drei Blättern, von denen eins sich übermäßig ausbildet und die andern beiden, die bald unter einander verwachsen und kümmerlich hautartig sich ausbilden, umschließt; man nennt sie Spelzen, die verwachsenen Bälglein (glumella). Beide sind nicht selten mit Grannen versehen. Daß die Blätter, welche die Grasährchen umschließen, zu den Decksblättern gehören, ist schon oben (§. 2, b.) gesagt worden.

5. Der Kelch (calyx) kommt stets mit der Blume vor, kann also nie verwechselt werden. Sein Formenkreis ist dem der Blüthenhülle sehr gleich, doch ist er minder zart und seltener gefärbt, bildet auch gewöhnlich nur einen Kreis. Gewöhnlich sind die Kelchblätter sehr einsach, laus sen häusig von breiter Basis spis aus, bestehen zuweilen nur aus kleinen trocknen Schüppchen, zuweilen sogar nur aus einem Haarbüschel, wie bei den Korbblüthigen, wo er bei der Fruchtreise Haarkronden oder Federkelch (pappus) genannt wird. Unhängsel kommen selten daran vor, häusig dagegen hohle Kormen. Bei den Einsamenzlappigen ist die Zahl der Kelchblätter häusig drei, bei den Zweisamenlappigen am häusigsten fünf, doch auch zwei,

dref und vier. Bermachsungen der Kelchblätter unter einander kommen in jeder Beise vor, niemals aber mit der Blumenkrone, den Staubgefäßen und Fruchtknoten, was man früher zur Erklärung des unterständigen Fruchtknotens an-

nahm. (Bergl. pag. 22, 1.)

6. Die Blumenkrone (corolla) zeichnet sich durch ihren zarten Bau und ihre Farbenpracht vor allen Blüthenbecken aus. Ihr Formenreichthum ist namentlich bei den
Zweisamenlappigen unermeßlich. Besonders häusig sind
hohle Formen, kapuzenförmige, kahnförmige, gespornte
Blumenblätter. Auch singerförmig und gesiedert gespaltene,
sowie mannigsach gelappte Blätter sind nicht ganz selten.
Oft ist der untere Theil derselben stielsörmig zusammengezogen und heißt dann Nagel (unguis), der obere dagegen wie eine Blattsläche gestaltet und rechtwinklig ausgebreitet; er wird Platte (lamina) genannt. Nelke. Den
Blatthäutchen analoge Theile, so wie fast alle benkbaren
Formen der Anhängsel, mit Ausnahme der Nebenblätter,
kommen häusig vor und charakteristen Gattungen und
Familien. (Bergl. pag. 24, 2.)

Die Blumenkrone hat meist nur einen, selten zwei (Berberis) oder mehrere (Nymphaea) Kreise von Blättern; die Zahl der Blätter entspricht der des Kelches, ist jedoch nicht selten auch größer. Das Fehlschlagen ist nicht selten und trifft oft alle Blätter (Lepidium ruderale). Noch häusiger sind die Verwachsungen der Blätter, auch mit den Staubfäden, nie aber mit dem Kelche und dem Fruchtknoten.

Bei freien und verwachsenen Blattorganen kann die Blumenkrone regelmäßig oder nur symmetrisch sein. Die ausgezeichnetsten Formen der letzteren sind die zweilippigen, die maskirten und die schmetterlingsartigen. Die zweizlippige Blume besteht aus fünf verwachsenen Blättern, die eine Ober = und Unterlippe darstellen. Hierher gehören auch die Zungen = oder Strahlenblumen der Korbblüthigen. Zweilippige Blumen mit offenem Schlunde und hohler Oberlippe (Helm, galea, genannt), nennt man rach ensförmig (cor. ringens). Salbei. Die maskirte Blume (cor. personata) ist der rachenförmigen ähnlich, die zur Oberlippe verwachsenen Blätter sind jedoch so eingebogen, daß sie den Eingang in die Röhre verschließen; der einge-

bogene Theil heißt Saumen ((palatum). Antirrhinum. Die Schmetterlingsblume (cor. papilionacea) besteht aus fünf Blättern, von denen das oberste die andern an Größe übertrifft und Fahne (vexillum) genannt wird, die beiden seitlichen gewöhnlich schmal und am Grunde gestielt sind und als Flügel (alae) bezeichnet werden; die beiden untersten aber kahnförmig verwachsen sind und wegen dieser Gestalt den Namen Schiffschen, Die Flügel verwachsen häusig mit dem Schiffschen; beim Klee sind die untern Theile aller Blätter zu einer Röhre verwachsen.

In Betreff der regelmäßigen Blumen sei noch bemerkt, daß man sie radförmig (cor. rotata) nennt, wenn der Saum flach ausgebreitet und die Röhre kurz ist, wie beim Chrenpreis, präsentietellerförmig (cor. hypocraterisormis), wenn die Röhre ziemlich lang und walzenförmig, der Saum rechtwinklig zu derselben ausgebreitet ist, wie bei der Primel. Die sonst noch gebräuchlichen Ausdrücke sind verständlich.

7. Der Hüllkelch (epicalyx) kommt nur da vor, wo die verschiedenen Reihen von Blattorganen sich unterscheiden lassen. Es giebt nur wenig Pflanzen, die ihn besigen. In Form und Struktur ist er dem Kelche sehr ähnlich. Malvaceen, Geum, Fragaria, Potentilla. Bei Scabiosa ist er trockenhäutig.

d. Die Staubgefäße.

Die Staubgefäße (stamina) sind Blattorgane der Blüthe. In der Regel lassen sich zwei Theile an derselben unterscheiden: der Staubfaden oder Träger (filamentum) und der Staubbeutel (anthera). Jener entspricht dem Blattstiel der Laubblätter, kann also auch, wie bei diesen, sehlen, dieser der Blattscheibe. Der Staubbeutel ist gewöhnlich zweifächerig; der die Fächer trennende dünne Streisen ist die Mittelrippe des Blattes und heißt Mittelband (connectivum); die Fächer (loculi oder thecae) selbst werden durch die Seitentheile des Blattes gebildet; da, wo diese Blattränder sich berühren, entsteht eine Längsfurche. In den Fächern des Staubbeutels bilben sich größere Zellen, innerhalb dieser je vier kleinere,

wobei erstere sich auflösen. Diese kleineren Zellen bilden den Blüthenstaub oder die Pollenzellen, Gebilde von großer Zierlichkeit. Durch die Bildung der Antherensfächer und der Pollen derselben unterscheiden sich die Staubsgefäße wesentlich von allen übrigen Blüthenorganen.

Durch einseitige Entwickelung der Fächer und übermäßige Entwickelung des Mittelbandes entstehen mancherlei Eigenthümlichkeiten an den Staubgefäßen, wovon die bogenförmige Erweiterung bei Salvia eine der auffallendsten ist. Außerdem kommen zahlreiche, zuweilen seltsam gestaltete Auswüchse am Mittelband vor. Der Träger kommt linienförmig, slächenförmig (bandförmig), die und sleischig vor und zeigt ebenfalls mancherlei Unhängsel, die theils dem Blatthäutchen (bei Cuscuta), theils den Nebenblättern (bei Allium, Alyssum, Campanula) der Laubblätter entsprechen.

Verwachsungen der Staubgefäße kommen häufig vor, und zwar sowohl an den Trägern (bei den Pflanzen der 16. und 17. Linne'schen Klassen), als auch an den Kölbschen (bei allen Korbblüthigen); auch Verwachsungen mit

der Bluthenhulle und Blumentrone find häufig.

Um die Pollen auszustreuen, öffnen sich die Antheren zu bestimmter Zeit. Es geschieht dies auf sehr mannigfache Weise, häusig durch Längsspalten, bei Solanum durch Löcher an der Spize der Fächer, bei Berberis mit zwei von unten nach oben aufspringenden Klappen.

e. Die Fruchtblätter.

Was hierüber zu fagen ift, enthält der folgende Paragraph unter a.

§. 4. Die Fruchtanlage.

Der einzige wesentliche Theil der Fruchtanlage ist die Samenknospe. Diese kann entweder nacht das Ende einer Ure bilden (bei Taxus, Viscum), oder von einem besondern Behälter eingeschlossen sein, den man Stempel nennt. Der lettere Fall ist der gewöhnliche.

a. Der Stempel.

1. Der Stempel (pistillum) nimmt die Mitte der

Blüthe ein und ist ein hohler Körper, in dem sich ein oder mehrere Samenknospen entwickeln. Er besteht wesentlich aus zwei Theilen: einer Höhle, welche die Samenknospen umschließt und Fruchtknoten (germen) genannt wird, und aus einer gewöhnlich eigenthümlich gestalteten Deffnung derselben nach außen, der Narbe (stigma). Zuweilen verlängert sich der Fruchtknoten unter der Narbe noch in eine längere oder kürzere Röhre, die Staubweg oder

Griffel (stylus) genannt wird.

2. Nach den Grundorganen, welche ben Stengel bilben, fann man drei Sauptarten unterscheiden: den echten oberständigen Stempel (pistillum superum), den unterständigen Fruchtknoten (germen inferum) und ben Stengelftempel (p. cauligenum). Dberftandig heißt ber Stempel, wenn er über allen andern Bluthenblattern fteht. Der echte oberftandige Stempel ift eine Blattbil= dung, gehört alfo zu den oben (6. 3.) abgehandelten Blu= thenblattern. Man nennt ein Blattorgan, das gur Bil= dung eines Stempels dient, ein Fruchtblatt (carpellum). Während das gewöhnliche Laubblatt feine Rander flach ausbreitet, vermachsen dieselben Behufs der Stempelbil= dung von unten nach oben mit einander. Der dadurch entstehende hohle Korper ift der Fruchtenoten; er entspricht dem Scheidentheile des Blattes, mahrend die Narbe als Blattscheibe angesehen werden muß, der Staubmeg als Blattstiel. Der Stempel fann fich aus einem Frucht= blatte bilden, oder auch aus mehreren zusammengesetten; in letterem Kalle bleiben diefe entweder unverbunden, oder fie vermachsen unter einander mit den außern, einander zugekehrten Klachen, oder mit den Randern (bei den Scho= tenfruchten).

Durch Auswüchse an der innern Wand des Fruchtknotens, oder durch die eingeschlagenen Ränder des Frucht= blattes, oder durch Samentrager (als Arentheil) entstehen

Scheibewände (dissepimenta).

Der unterständige Fruchtknoten befindet sich unter den Blüthendecken. Er bildet sich in seinem untern Theile aus dem Blüthenstiele, im obern häufig aus einem oder mehreren Blattorganen. Sarifrageen. Onagrarieen.

Eritt der Fall ein, daß mehrere einfache, aus ein=

zelnen Fruchtblättern gebildete Stempel unter einander und mit der becherformigen Blüthenscheibe verwachsen, wie bei den Upfelgewächsen, so bezeichnet man den Fruchtknoten als unechten unterständigen.

Der Stengelstempel entsteht badurch, daß sich das Ende der Ure allmählig zu einem oder mehreren flachen, blattartigen Stengeln entwickelt, an deren eingeschlagenen Rändern sich nach unten die Samenknospen bilden, wähzrend der obere allmählig zu Staubweg und Narbe auszwächst. Er ist namentlich den Hülsen zund Liliengewächsen eigen. Seiner Stellung zu den Blüthenblättern nach ersscheint er als oberständiger Stempel.

Aus dieser Darlegung geht hervor, daß Fruchtknoten, Staubweg und Narbe gar keine bestimmten Grundorgane der Pflanze sind, sondern verschiedene Erscheinungsweisen bald der Are, bald der Blattorgane.

3. Obgleich die Narbe der Blattscheibe entspricht, so ist sie doch stets so unausgebildet, daß sie in der Regel gar keine Gefäßbündel enthält. Ihre obere Zellschicht (Epithelium) bildet sich ganz oder zum Theil in Papillen oder warzenförmige Zellen um, ebenso zuweilen im Kanal des Staubwegs, oft sogar in der Fruchtknotenhöhle längs des Samenträgers, wo die Papillen häusig zu langen Haaren auswachsen. Alle diese Papillen sondern gewöhnlich zur Zeit der völligen Ausbildung des Stempels eine klebrige, Gummi und Zucker enthaltende Flüssigkeit ab, und zwar oft in solcher Menge, daß dadurch die Zellen der genannten Theile völlig aus ihrem Verbande getrennt, das Gewebe also ganz ausgelockert wird. Dies Gewebe mit der dicksslüssigen Substanz heißt leitendes Zellgewebe.

b. Der Samenträger.

Die Samenknospe geht entweder unmittelbar aus einem Stengel hervor, oder sitt auf einem besonders aus demselben hervorgebildeten Organe, welches Samenträzger (spermophorum) heißt. Letteres ist bei allen ober ständigen Fruchtknoten der Fall. Beim halb und ganz unterständigen Fruchtknoten ist allemal die Blüthenare selbst in der Form des unterständigen Fruchtknotens auch der

Träger der Samenknospe. Bei den Stengelstempeln trägt

immer die Bluthenare die Samenknospe.

Wenn in jedem Fruchtknoten nur eine Samenknospe vorhanden ist, so kann diese befestigt sein: 1. am Grunde (bei den Korbblüthigen); 2. hängend (bei Typha); 3. wandständig (bei den Gräsern); 4. an einem freien mitztelständigen Samenträger herabhängend (bei Statice).

Sind mehrere Samenknospen in jedem Frucht= knoten, so können sie befestigt sein: 1. an einem freien mittelständigen Samenträger (bei den Primeln); 2. in einem Winkel der Fruchtknotenfächer (bei den Schwertlilien); 3. an wandständigen Samenträgern (bei den Orchideen).

c. Die Samenknospe.

Samenknospe (gemmula, fruher unpaffend Gi, ovulum, genannt) nennt man die Knospe, welche in Folge eigenthumlicher Entwickelung endlich als Same erscheint. Sie zeigt fich in ihrem erften Auftreten am Ende einer Ure innerhalb einer Bluthe als rundliches Warzchen. Im einfachsten Zustande besteht sie bloß aus einem geraden, aufrechten Kern (nucleus), deffen Spige Kernwarze (mammilla) heißt. Solche Samenknospen werden nacht genannt und finden fich nur bei den Loranthaceen. Bei Der Mehrzahl ber Pflanzen verharrt die Samenknospe nicht in diefem einfachen Buftande, fondern erleidet mancherlei Beranderungen. Go bildet fich am untern Theile des Rerns im gangen Umfange gleichzeitig eine Rreisfalte, Die fich erhebt, allmählig den Kern überzieht, jedoch oben eine fleine Deffnung läßt, die Anospenmund (micropile) genannt wird. Die Region, wo die Knospenhülle und der Rern zusammenfliegen, heißt Anospengrund (chalaza). Oft bildet fich unmittelbar unter der erften Querfalte noch eine zweite, welche, wie die erfte den Rern, fo die zweite überzieht; man nennt dann jene die innere Knospenhulle, diefe die außere. Man unterscheidet dann den außern und innern Knospenmund. Bleibt unterhalb der Anospe bann noch ein freies, unterscheidbares Stud der Ure, so nennt man dieses den Knospenträger (funiculus). Anospentrager und Samenknospe werden oft fo gefrummt, daß der Knospenmund nach unten gerichtet

ist. Ist in diesem Falle der Knospenträger mit der einen Seite der Samenknospe verwachsen (bei den Lilien), so heißt sie umgekehrt (gemmula anatropa); hat die Samenknospe durch ungleichmäßige Entwickelung ihrer Seiten sich so weit gekrümmt, daß der Knospenmund neben dem Knospengrunde liegt, so heißt sie gekrümmt (g. campylotropa). Beim Stechapsel, den Gräsern und Kreuzblumen.

Der Knospenkern besteht anfangs aus einem zarten, gleichförmigen Zellgewebe; aber bald, zuweilen schon bei der ersten Entstehung der Knospenhülle, dehnt sich eine einzelne Zelle übermäßig aus, verdrängt nach und nach einen größern Theil des Zellgewebes und bildet eine von einer einfachen, strukturlosen Zellenhaut ausgekleidete Höhle im Innern des Knospenkerns, den Keimsack (Embryosack). Sein Inhalt ist Gummi, Zucker und Schleim.

§. 5. Die Fruchtbildung.

- 1. Sobald die Untherenfacher fich geöffnet haben, ge= langt ber Bluthenstaub (Pollen) auf Die Narbe, wobei in vielen Källen der Wind und Insecten behülflich find. Sier bleiben die Pollenkörner langere oder furgere Beit liegen, werden burch die Narbenfeuchtigkeit ernährt und wachsen dann an einer Stelle ihres Umfangs zu einer fadenfor= migen Belle, zum Pollen fchlauch aus. Diefer dringt durch das leitende Bellgewebe (§. 4., 3.) in die Fruchtknoten= höhle und hier durch den Knospenmund in die Kernwarze der Samenknospe bis in den Reimfack ein. Das Ende des ein= gedrungenen Pollenschlauches schwillt entweder dicht unter feiner Eintrittsstelle fugelig an, oder er dringt, schlauch= formig verbleibend, bis zu einer gewiffen Tiefe in den Reimfact hinab, um dann erft an feiner Spige fugelig anzuschwellen. Den schlauchformig verbleibenden Theil des Pollenschlauchs, welcher das Reimbläschen trägt, nennt man den Aufhängefaden (Suspensor). Außerhalb des Reimfackes schnürt fich der Pollenschlauch gewöhnlich ab und wird resorbirt.
- 2. In der Unschwellung des Pollenschlauchendes, Keimbläschen (Embryobläschen) genannt, entsteht aus dem Inhalte desselben (aus dem sich an einer Stelle sammelnden Protoplasma) eine Zelle, welche durch Theilung

neue Zellen bildet. Die Zellenbildung schreitet in ähnlicher Weise fort; aus dem anfangs sehr kleinen Keimbläschen entsteht ein aus vielen Zellen zusammengesetzes rundes Körperchen. Von nun an geht die Zellenbildung besonders an den beiden Enden noch weiter vor sich: unten erscheint ein kegelförmiges Spischen, das Würzelchen (radicula); nach oben bildet sich eine kurze Ure, das Stengelchen, unter dessen Spischen Blätter, Keimblätter (cotylen) genannt, bilden, denen gewöhnlich noch einige folgen, die man mit der sie tragenden Stengelanlage das Blatzfederchen (plumula) nennt. Dann tritt eine Pause in der bildenden Thätigkeit ein: die Unlage zu einer künstigen Pflanze, in dieser Gestalt Keim (embryo) genannt, ist ferztig, der Same ist reis.

Der Same bildet sich sonach nicht, wie man früher glaubte, aus der Samenknospe, sondern innerhalb derselben aus dem zum Pollenschlauch umgestalteten Pollen oder Blüthenstaub. Die Linne'sche Theorie von männlichen und weiblichen Blüthenorganen hat daher keinen Sinn mehr und muß außer Gebrauch gesetzt werden. Das Verzbienst, die Keimbildung aus dem Pollen zuerst richtig erzkannt und begründet zu haben, gebührt dem Prof. Schleiden.

Diejenigen Pflanzen, deren Keime nur mit einem Keimblatte versehen sind, nennt man Einsamenlappige oder Monokotylen (Monokotyledonen), diejenigen, welche zwei gegenüberstehende haben, Zweisamenlappige oder Dikotylen (Dikotyledonen). Bei den Nacktsfamigen (Gymnospermen), zu denen die Nadelhölzer geshören, erscheinen meistens 6-11 Samenlappen; man trennt sie jedoch deshalb nicht von den Dikotylen.

Bei den blüthenlosen Pflanzen oder Kryptogamen ist die Fortpflanzung anders; es bilden sich zwar auch Fortpflanzungszellen, Sporen, an gewissen Stellen und in besondern Organen, Sporenbehälter (sporangium) genannt, die zuweilen wieder in einer Sporenfrucht (sporocarpium) eingeschlossen sind (bei den Marsileaceen), aber diese entwickeln sich ohne Beihülfe eines andern Orzgans unmittelbar nach ihrer Ausbildung in der Erde oder im Wasser zu neuen Individuen. Aus der Spore bildet

fich hierbei zunächst eine Bellenfläche, ber Borfeim. Auf demselben erscheinen zweierlei Organe; in dem einen, der Antheridie, entstehen Schwärmfäden, in dem andern, dem Keimorgan, bildet sich aus einer freien, dort vorhandenen Zelle, durch Zellentheilung ein rundes Körperchen, welches man als Keim bezeichnen kann. Dieser entwickelt nach der einen Seite hin den Vegetationspunkt der Stammknospe, nach der andern bagegen die Unlage gur Burgel.

Die Kryptogamen werden, da ihre Sporen ohne Samenlappen sind, Akotylen (Akotyledonen) genannt.

3. Im Keimsack bildet sich, wo es nicht schon vorshanden ist, während der Entwickelung des Keimes stets Zellgewebe und zwar immer von den Wänden desselben, so wie vom Umfang des werdenden Keimes nach der Höhtung hineinwachsend, Endosperm genannt. Bei einer größern Anzahl von Pflanzen verdrängt die den Keimsack bildende Zelle nur einen Theil des Zellgewebes ihrer nächten Umgebung, namentlich bei den Knospen mit gekrümmter Are. Diesen stehenbleibenden Theil des Kernsnennt man Perisperm. Ihres ganz verschiedenen Ursprungs ungeachtet, bezeichnet man beide in der beschreistenden Recens ets Eimeis sollen feldemen benden Botanik als Eiweiß (albumen). Die Giweiß= zellen find oft reich an Starkemehl, auch an Delen.

Die Hüllen der Samenknospen bilden sich auf verschiedene Weise aus, gestalten sich jedoch in den meisten Källen zu einer geschlossenen Haut, der Samenschale (epispermium), die häufig mehrere Lagen von verschiedener Bellenbildung erkennen läßt. Einzelne Theile der Samenshaut bilden sich nicht selten zu Flügeln oder erhabenen

Leiften aus.

Auch mit dem Knospenträger gehen während der Bildung des Keims mancherlei Beränderungen vor. Bei den Seerosen überzieht derselbe den Samen als trockne Sulle, bei den Weiden bildet er einen Saarbufchel, bei Arum hüllt er als fleischige Masse den Samen ein. Un dieser letteren Umbildung nehmen dann gewöhnlich auch das leitende Zellgewebe und ein Theil der innern Ober= fläche ber Fruchtknotenhöhle Theil.

Ift der Fruchtknoten gur Frucht ermachsen, fo heißt

er Fruchthülle (pericarpium). Während dies gefchieht, erleidet er ebenfalls mehrfache Beranderungen; namentlich vergrößert er sich oft beträchtlich durch Ausdehnung der Bellen und durch Bildung neuer; der Griffel vertrocknet in den meiften Källen und wird abgeworfen; auf dem Fruchtknoten entstehen nicht felten Rippen, Bargen, Soder oder hautartige Fortfaße (Flügel). Entwickelt fich in einem Kache die Samenknospe nicht, fo bleibt auch bas Kach gurud, bei manchen Pflangen fo regelmäßig, daß es fpecifisch gesehlich erscheint. Die innere Band des Krucht= Enotens bildet durch Entwickelung von Bellgewebe oft faliche Querscheidemande, wodurch die Fruchthulle gegliedert erscheint und auch als Gliederhülfe bezeichnet wird, wie bei Ornithopus und Raphanus. Oft bildet diefes Bellgewebe feine Scheidemande, fondern legt fich nur, die Sohle ausfüllend, dicht zwischen und um die Samen herum (bei Glaucium).

Die Fruchtschalen zeigen verschiedene Zellgewebslagen, die sich bald mehr, bald weniger eigenthümlich ausbilden und dadurch die große Mannigfaltigkeit erzeugen, welche

die Früchte auszeichnen.

Un einzelnen Stellen bleibt die Zellgewebsmasse bei der Fruchtbildung so dünnwandig, daß sie bei der geringsten Spannung zerreißt. Für viele Urten, Gattungen und Familien sind solche Trennungen eben so sesstehend, wie das aus denselben Ursachen abzuleitende Ubsallen der Blätter und Aufspringen der Antherensächer. Das Aufspringen der Frucht erfolgt entweder an der Berbindungsnaht (satura) von zwei Fruchtblättern, oder in der Mittelrippe derselben, entweder der Länge, oder der Duere nach, bisweilen in bestimmt begrenzten Löchern. Dabei trennen sich die Fruchtknoten oft in einzelne Früchtchen, Theilsfrücht der (mericarpia) genannt, die oft an einem Träger (columella) haften, wie bei den Doldengewächsen, oft in einzelne flache Stücke, Klappen (valvulae) genannt.

4. Die übrigen zur Blüthe gehörigen Theile zeigen bei der Entwickelung des Fruchtknotens zur Frucht große Verschiedenheit. Staubgefäße und Blumenkrone werden bald nach dem Ausstreuen des Blüthenstaubes abgeworfen oder sterben und vertrocknen an der Blüthe. Der Kelch

dagegen bleibt bei den meisten Pflanzen bis zur Fruchtzreife stehen, wobei er sich entweder weniger verändert, oder blasig aufgetrieben wird (bei Physalis), oder als ein zartes häutiges oder haarförmiges Gebilde die Frucht als Haarkone ziert (bei den Valerianeen und Korbblüthigen) oder auch halb abgeworfen wird (beim Stechapfel). Sehr häusig verändert sich auch das Arenorgan der Blüthe. So wird z. B. bei der Erdbeere der Fruchtknotenträger fleischig und erscheint als Frucht; die hohle, becherförmig entwickelte Scheibe des Blüthenstiels wird fleischig, wie bei der Rose, den Aepfeln, Virnen und Feigen, und dann vom gemeinen Manne als Frucht bezeichnet. Bei Blüthen ohne Blüthendecken wachsen die Deckblätter mit der Frucht aus, werden holzig und bilden so schuppen des Zapfens).

S. 6. Die Frucht.

- 1. Sobald im Stempel die Keimpflanze völlig ausgebildet ist, heißt er Frucht (fructus). Der Fruchtknoten
 wird dann als Fruchtschale (epicarpium) bezeichnet,
 die Keimpflanze mit ihren Hüllen und sonstigen Theilen
 als Samen (semen). Hiernach haben die Pflanzen mit
 nackten Samenknospen (Coniferen, Eycadeen und Lorantheen) zwar Samen (nackte Samen), aber keine Frucht.
 Ist von der ganzen Blüthe nur noch der Fruchtknoten
 vorhanden, so nennt man die Frucht nackt (bei Lilium),
 wird sie dagegen von stehengebliebenen Blüthentheilen umschlossen, so heißt sie bedeckt. Hat die Blüthe nur
 einen Stempel, so bezeichnet man die Frucht als einfache (Tulpe), im Gegentheil als mehrsache (Ranunculus).
 Den Blüthenständen entsprechend, unterscheidet man auch
 Kruchtstände.
- 2. Un der Fruchtschale lassen sich in der Regel vier Schichten unterscheiden: die äußere Fruchthülle (epicarpium), die mittlere Fruchthülle (mesocarpium, auch Fleischhülle, sarcocarpium, genannt), und die beis den innern Fruchthüllen (als endocarpium zusamsmengefaßt). Je nachdem im Bau der Früchte eine Trensnung der Früchte in einzelne Theile bedingt ist oder nicht,

zerfassen sie in zwei Klassen, von denen jene im Allgemeinen als kapselartige, diese als beerenartige bezeichnet werden. Die kapselartigen Früchte theilen sich wieder in zwei Gruppen, je nachdem die Fruchtschalen ihre Samen entläßt, oder nur in einzelne Theile zerfällt; jene heißen Kapselfrüchte (capsulae), ihre Theile Klappen (valvulae), diese Spaltfrüchte (Schizocarpia), ihre Theile Theilfrüchte (mericarpia). Die beerenartigen Früchte zerfallen nach der Beschaffenheit der Schichten der Fruchtzschalen in drei Gruppen: in Steinbeeren (drupae), deren innere Schichten die derberen, sesteren äußeren die sleischigeren und sastigeren sind; in echte Beeren (baccae), wenn es umgekehrt ist; in Schließfrüchte (achaenia), deren Schichten alle dünn und trocken, oder lederartig sind.

3. Am Samen unterscheidet man die Samenschalen (epispermium) und den Kern (nucleus). Letterer wird entweder allein von der Keimpflanze gebildet, oder von dieser und dem Sameneiweiß. Der Theil, mit welchem der Same befestigt ist, heißt Grund, der entgegengesette Spite. Samen, deren Spite tieser liegt als der Grund, heißen hängende; liegen beide Punkte in gleicher Höhe, so heißen die Samen wagerecht (bei Chenopodium). Un dem abgelösten Samen heißt die Fläche, durch welche er mit dem Samen = oder dem Knospenträger verbunden war,

Rabet (hilus).

4. Genauere Uebersicht der Fruchtformen.
1. Früchte. A. Kapselartige Früchte. a. Kapselsfrüchte. Sie öffnen sich entweder in Löchern (beim Mohn), oder wagerecht, so daß der obere Theil wie ein Deckel abfällt (Büchsenfrucht, pyxis, bei Anagallis), oder senkrecht, wie in den meisten Fällen. Bei der senkrechten Deffnung bleiben entweder die Scheidewände stehen und die Klappen lösen sich von ihnen, oder die Scheideswände spalten sich in zwei Blätter, von denen jede Klappe eins trägt, oder die Scheidewände bleiben auf der Mitte der Klappen haften. Hierzu gehören: 1. die Kapsel (capsula). Ein zoder vielsächerig. 2. Die Balgkapsel (folliculus) ist einsächerig, vielsamig, einklappig, die Samen sigen an beiden Klappenrändern. Caltha. 3. Die

Sulfe (legumen) ift einfacherig, ein = oder vielfamig, zweiklappig, die Samen figen an zwei Rlappenrandern einer Spalte. Erbfe. Berfällt die Hulfe der Quere nach in Glieder, fo heißt fie Gliederhülfe (lomentum). Ornithopus. 4. Die Schote (siliqua) ift zweifacherig, zweiklappia, die Rlappen lofen fich von den ftehenbleiben= Den, eine Scheidewand bilbenden Samentragern ab. Rreuze blumen. Ift die Schote fehr furg, fo heißt fie Schot chen (silicula). Thlaspi. b. Spaltfruchte. Sierzu gehort: 1. die Bangefrucht (Cremocarpium) der Doldenge= wachse und Rubiaceen. Un den Theilfruchten der Dol= bengemäch fe unterscheidet man die Fugenfläche (planum commissurale), mit welcher fie fich vor der Reife mehr oder weniger berühren, und die derfelben entgegen= gefette, meift gewolbte Flache, Ruden (dorsum) genannt. Diefer hat bei jedem Salbfruchtchen 5 mehr oder weniger deutliche Langsriefen oder Rippen (costae, juga), welche Sauptrippen (juga primaria) heißen. Die mittelfte Diefer Hauptrippen bildet den Riel (carina, auch Rielrippe, jugum carinale, genannt), während die übrigen zu beiden Seiten liegen. Die 2 außersten bilden gewöhn= lich den Rand; zuweilen liegen fie jedoch vor dem Rande und fogar auf der Fugenseite. Sie werden feiten ft an= dige Rippen (juga lateralia) genannt, mahrend die beiden übrigen , zwischen Riel und Rand liegenden , Dit= telrippen (juga intermedia) heißen. Bisweilen finden fich noch 4 Debenrippen (juga secundaria) zur Seite ber Sauptrippen, mit welchen fie abwechseln. Die zwischen ben Hauptrippen liegenden, rinnenartigen Bertiefungen führen den Namen Thalchen (valleculae). Unter der Dberflache diefer Thalden liegen ölführende, wenig vorfpringende Ranalchen, Striemen (vittae), welche ge= wöhnlich erft durch einen Querschnitt fichtbar werden. Die Berührungs = oder Fugenflache ift nach der Geftalt des Giweißes entweder eben, wie bei den meiften Dolden= früchten, welche bann flachfugige, geradfamige (orthospermae) genannt werden, oder durch Ginwarts= biegung der Seitenrander der Lange nach vertieft (ver= tieft fugig, ge furcht samig, campylospermae), oder endlich durch Einwartsbiegung der Spike und des Grundes

langs des Querdurchmeffers ausgehöhlt (gefrum mts fugige, hohtsamige, coelospermae) *). 2. Die als Muffe ober als Mugden (nucula) bezeichneten Krüchte ber Labiaten und Borragineen, beinhart. 3. Die oft als Rapfeln bezeichneten Früchte der Wolfsmildhartigen . Geras niaceen und Malven. - B. Beerenartige (nicht auffpringende) Früchte. a. Die Steinbeere, Steinfrucht (drupa). Bon ben beiden mittleren Schichten ber Fruchthülle ift die innere verholzt, die außere fleischig ober lederartig. Umpabaleen (Mandel, Pfirfich, Pflaume, Ririche, Uprifofe). Sierzu ift auch die Wallnuß zu gahlen. b. Be & ren. Das Fruchtknotengewebe, welches ben Samen umschließt, ift saftig ober fleischig. Man unterscheidet: 1. Die Beere (bacca). Mehrfacherig: Johannis = und Stachelbeere. Bein. 2. Die Rurbisfrucht (pepo), einfächerig. Rurbis, Gurte. c. Schlieffruchte. Man unterscheidet perschiedene Urten. 1. Die Schlieffrucht (achaenium) ift einfacheria und einfamig, nicht mit dem Samen vermachfen. Die Korbbluthigen, Rardengewächse und viele Ranunculaceen. 2. Die Eichel (glans) ift durch Rehls schlagen einfächerig und einsamig. Hafelnuß und andere Cupuliferen. 3. Die Grasfrucht (caryopsis) ift wie die Uchane, aber die Samenhaut ift eng mit dem Rern verbunden. Grafer. - Il. Fruchtstände. Sierzu aebort: Der Bapfen (strobilus), eine Mehre mit holzigen Dectblattern. Riefer, Fichte, Birte. - III. Scheinfrüchte. 1. Die Rosenfrucht (cynarhodon) hat freie. einsamige Schlieffruchte, die von einer fleischigen Scheibe umgeben find. 2. Die Upfelfrucht (pomum) hat mehrfamige, in einem Rreife ftebende und mit der fleischigen Scheibe vermachsene Schlieffrüchte.

3 weites Kapitel. Snitemfunde.

§. 1. Begriff von Urt, Gattung und Familie.
1. Bergleichen wir in einem Garten eine möglichst

^{*)} um alle Theile ber Dolbenfrüchte beutlich wahrnehmen zu können, muß man mittels eines scharfen Meffers (Rasire meffers) ein bunnes Querscheibchen herausschneiben und gegen bas Licht halten.

große Anzahl von weißen Lilien mit einander, so werden wir sinden, daß sie nicht nur alle in ihrer Tracht (ihrem Habitus), sondern auch in ihrem Bau übereinstimmen. Alle haben blaßgelbe, schuppige Zwiebeln, einen stieltunsden, glatten, kahlen Stengel, wechselständige, sisende, am Grunde verschmälerte, glänzende, unterwärts gedrängt stehende, oberwärts mehr entsernt und kleiner werdende Blätter, große wohlriechende, traubig stehende Blüthen mit weißer, sblättriger, trichterig z glockiger Blüthenhülle, 6 Staubgefäße, 1 Stempel und eine Zsächerige, Zklappige Kapsel mit flachen Samen. Dieselben Merkmale bieten die weißen Lilien der ganzen Erde dar. Vergleichen wir in einem Virken zoder Rieserwalde eine große Unzahl Virken oder Kiesern mit einander, so werden wir eine Chnliche Uebereinstimmung aller Virken und aller Kiesern wahrnehmen. Pflanzen, die eine so große Uebereinstimzmung in ihrem ganzen Bau zeigen, daß man annehmen kann, sie stammen alle von den nämlichen oder doch von einander gleichen ursprünglichen Stammeltern ab, bilden zusammen eine Urt (species), mögen sie auch an noch so verschiedenen Theilen der Erde wachsen.

2. Pflanzen einer Urt muffen in allen wesentlichen Stücken mit einander übereinstimmen. Db aber ein Merkmal wesentlich ist, oder nicht, kann mit Sicherheit nur daraus beurtheilt werden, ob es sich bei der Fortpflanzung durch Samen unter allen Umständen gleich bleibt. Da aber eine solche Beobachtung nicht leicht ist: so ist es in vielen Källen sehr schwer zu entscheiden, ob ähnliche Pflanzen zu derselben Urt gehören, oder ob sie als versschiedene Urten anzunehmen sind, und die Meinungen der Botaniker sind hierüber oft sehr verschieden. In Ermanger lung einer fortgesetzen Beobachtung an cultivirten Pflanzen muß man sich in vielen Källen daran halten, ob sich zwisschen verschieden scheinenden Pflanzen Uebergänge sinden, oder ob die für verschieden gehaltene Urt ihre Merkmale standhaft behauptet. Über auch dieses sest voraus, das man eine Pflanze häusig und an verschiedenen Standorten beobachten kann.

3. Wenn Pflanzen nur in anerkannt unwesentlichen Studen, die aber boch nicht gang zufällig fein durfen,

von einander abweichen, fo fieht man fie als Ubarten, oder Barietaten (varietas, subspecies) einer Urt an. Diese muffen also ihre Merkmale mit einer gwar nicht unbedingten, aber relativen Standhaftigfeit festhalten. Der= gleichen Unterschiede konnen vom verschiedenen Boben. Klima und andern Bedingungen herrühren. Es giebt Pflan: gen , welche febr gum Abandern geneigt find und bei welchen es nicht ichwer ift, innerhalb eines kleinen Raumes, in welchem sie häufig machsen, sehr verschieden aussehende Eremplare zu finden. - Bon den Abarten, welche die Ratur aufweift, fann man noch die funftlichen Spielarten unterscheiden, welche die Cultur hervorbringt. Dahin ge= boren die gefüllten Blumen, die verschiedenen Farben ber cultivirten Blumen, die in's Unendliche gehenden Ubans derungen der Dbftarten, mehrerer Ruchengewächse u. f. m. - Die Farbe halt man gewöhnlich nicht fur hinreichend, um zwei übrigens gleiche Pflanzen als verschiedene Urten zu unterscheiden. In der That andert sie oft ab; boch in ben wildmachsenden Pflanzen meift nach gewiffen Gefegen, und in ungabligen Fallen ift fie durchaus ftandhaft. Blau und Roth verbleichen oft in Beiß; die Polygala vulgaris, Corydalis bulbosa u. a. fpielen in verschiedenen Karben; aber die gelbe Farbe der meiften gufammengefetten Blumen und ber gemeinen Ranunkeln, die weiße Karbe ber Stellaria und der ihr vermandten Gattungen u. f. w. leidet feine Ubanderung. In vielen Kallen fann man alfo auch die Farbe als brauchbares Merkmal annehmen.

4. Stimmen mehrere Arten in den wesentlichen Theilen der Blüthe und Frucht überein, so machen sie zusamsmen eine Gattung (genus) aus und erhalten einen ges meinschaftlichen Gattungsnamen. Die von der Blüthe und Frucht hergenommenen Merkmale, welche der Sattung wesentlich eigen sind, und welche eine Pflanze haben muß, um zu dieser Gattung gezählt zu werden, nennt man Gattung se Kennzeichen (Gattungs Eharakter). Seit Linne ist es gebräuchlich, jede Pflanze mit ihrem Gattungs und Artnamen zugleich zu nennen, ganz in der Weise wie man Bor und Vaternamen unter Umständen neben einsander nennt. Man sagt also: "weiße Lilie," "Lilium candidum." Eine große Anzahl Pflanzen ist von Linne

in dieser Weise benannt worden. Später aufgesundene oder von ihm verkannte Pflanzen sind von andern Botanisern in derselben Weise benannt worden. Da es in mehrfacher Beziehung wichtig ist, zu wissen, wer der Urzheber oder Autor eines Pflanzennamens ist, so fügt man in wissenschaftlichen Werken stets den Namen desselben hinzu, schreibt also: "Lilium candidum Linné." Ebenso macht man es mit den Gattungsnamen, wenn man sie allein gebraucht. Der Raumersparnis halber pflegt man die Autorennamen abzukürzen, setzt also z. B. statt Linné ein bloßes L. Wir haben aus demselben Grunde bei allen Gattungen und Arten, die von Linné errichtet sind, auch noch das L. weggelassen.

- 5. Wie es Arten giebt, die so verwandt mit einander sind, daß man sie zu einer Gattung vereinigen kann, so giebt es auch Gattungen, die so große Uebereinstimmung in ihren Haupttheilen zeigen, daß schon der Ungeübte dars auf kommt, sie zu einer größern Gruppe zu vereinigen. So erkennt sofort Jeder die Verwandtschaft zwischen Erbse, Bohne, Linse, Wicke, zwischen Roggen, Weizen, Gerste, Hafer. Man nennt solche aus verwandten Gattungen gebildete Gruppen natürliche Familie erhält einen besondern Namen, der in der Negel aus dem Namen der Gattung gebildet wird, welche den Familiencharakter am deutlichsten zeigt. So nennt man die mit der Lilie verwandten Gattungen Tulpe, Kaiserkrone, Graslilie, Vogelmilch u. a. Liliens gewächse oder Liliaceen.
- 6. Im Berlauf der Zeit haben manche Arten, Gatztungen und Familien verschiedene Namen erhalten, deren Kenntniß häusig wichtig ist. Die Zusammenstellung dieser verschiedenen Namen nennt man Synonyme. In diesem Werkchen sind die Synonyme, wo deren Angabe nöthig erschien, eingeklammert worden, bei den Arten gleich hinter der Beschreibung.

§. 2. Pflangen = Spfteme.

1. Um Ginheit in die Mannigfaltigkeit des Pflanzeneiches zu bringen, hat man nach einem bestimmten leiten-

den Grundsat oder Prinzipe die Bildung höherer Abtheistungen versucht, in welche man auf dem Wege einer wiederholten Unterordnung die Familien mit ihren Gruppen und Gattungen, oder auch unmittelbar nur die lettern einreihete, und eine solche Anordnung der Familien oder Gattungen unter höheren Abtheilungen nach einem mehr oder minder gleichförmigen Eintheilungsgrunde, welcher von gewissen Verhältnissen einzelner oder mehrerer Organe entlehnt ist, wird System genannt. Je nachdem dieses die Einreihung der Familien, mit mehr oder minder glücklicher Beachtung ihres natürlichen Jusammenhanges bezweckt, oder bloß als eine Zusammenstellung der Gatungen unter höhere Abtheilungen, abgesehen von der natürlichen Verwandtschaft, gelten soll, wird es als nastürlichen Verwandtschaft, gelten soll verwandtschaft verwandtschaft

2. Das fun ftliche Onftem bezweckt nichts weiter, als eine ftreng logifche Unordnung der Pflanzengattungen; auf ihre natürliche Berwandtschaft nimmt es feine Ruckficht und fann deshalb feinen Eintheilungsgrund von einzelnen, willfürlich entlehnten Merkmalen entnehmen und die Bufammenstellung überhaupt nach viel einfacheren Regeln durchführen, als das naturliche Suftem. Es kommt hier nur darauf an, folche Merkmale zu mahlen, welche überall vorkommen, dabei leicht erkennbar find und zugleich eine folche Mannigfaltigfeit bieten, baß fich eine hinlängliche Ungahl von Ubtheilungen barauf grunden laffen, um die Gattungen Behufs des leichtern Ueberblicks in möglichft fleine Saufen gruppiren zu konnen. Man hat hierzu die an den Bluthen fich zeigenden Merkmale am geeignetsten gefunden und darnach verschiedene Syfteme aufgestellt. Bon allen fünftlichen Systemen, beren Mufstellung seit Cafalpini (1583) versucht worden, ist jeboch keines, welches den Forderungen an ein folches fo fehr genügt und mit einer allgemeinen Brauchbarkeit eine fo große Ginfachheit des Prinzipes und eine folche Leichtigs feit in der Unwendung vereinigt, wie das Spftem Linne's, welches darum auch alle frubern funftlichen Spfteme verbrangte und bis auf unfere Beit von feinem neuern ubertroffen wurde. Es grundet fich: 1. auf die Bahl der Staubgefäße (1. - 13. Rlaffe); 2. auf ihre verhaltnißmäßige Größe (14. u. 15. Rl.); 3. auf ihre Vereinigung an den Fäden (16.—18. Rl.); 4. auf ihre Verwachsung an den Staubbeuteln (19. Rl.); 5. auf ihre Verwachsung mit dem Stempel (20. Rl.); 6. auf die Trennung der Stempel und Staubgefäße (21.—23. Rl.); 7. auf die Ubwesenheit der Stempel und Staubgefäße (24. Rl.). Wir geben nachstehend eine

Ueberficht der Rlaffen des Linne'schen Systems.

- 1. Pflanzen mit deutlichen Staubgefägen und Stempeln.
 - A. Ulle Blumen find Zwitterblumen.
 - a. Die Staubgefäße hangen weder unter einander, noch mit dem Griffel zusammen.
 - 1. Rl. Ein einziges Staubgefag. Monandria.
 - 2. " Zwei Staubgefage. Diandria.
 - 3. " Drei Staubgefage. Triandria.
 - 4. " Vier Staubgefäße, von welchen nicht 2 länger find. Tetrandria.
 - 5. " Funf Staubgefäße. Pentandria.
 - 6. " Sechs Staubgefäße, von welchen nicht 4 länger sind. Hexandria.
 - 7. " Sieben Staubgefäße. Heptandria.
 - 8. " Ucht Staubgefaße. Octandria.
 - 9. " Neun Staubgefäße. Enneandria.
 - 10. , Behn Staubgefäße. Decandria.
 - 11. " Elf bis 19 Staubgefage. Dode candria.
 - 12. " Zwanzig oder mehr, scheinbar dem Relche eingefügte Staubgefäße. Icosandria.
 - 13. " Zwanzig oder mehr nicht mit dem Relche zusammenhängende Staubgefäße.

Polyandria,

- 14. " Zwei langere und zwei furzere Staubgefage. Did y namia.
- 15. , Bier langere und zwei furzere Staubgefaße. Tetradynamia.
- b. Die Staubgefäße find mit ihren Staubfaden verwechsen.
- 16. Al. in eine Robre. Monadelphia.

17. Rl. in zwei Partien. Diadelphia. 18. "in brei, od. mehr Partien. Polyadelphia.

c. Die Staubgefage find mit ihren Staubbeuteln ver-

wachsen.

19. Rt. Syngenesia.

d. Die Staubgefäße und der Griffel find mit einander verwachsen.

20. M. Gynandria.

B. Die männlichen und weiblichen Blumen sind getrennt.
21. Kl. Männliche und weibliche Blumen ohne Zwitterblumen auf einer Pflanze. (Einshäusige.)

Monoecia.

22. " Männliche und weibliche Blumen auf verfchiedenen Pflanzen derfelben Urt, ohne Zwitterblumen. (Zweihäusige.) Dioecia.

23. " Männliche, oder weibliche Blumen und zugleich Zwitterblumen auf einer, auf zwei oder drei Pflanzen derfelben Art vertheilt. (Bielehige.) Polygamia.

II. Pflanzen ohne mahrnehmbare Staubgefäße u. Stempel. 24. Kt. Cryptogamia.

Die Unterabtheilungen oder Ordnungen werden in ben 13 erften Rlaffen diefes Spftems nach der Ungahl der Griffel, oder, wenn diefe fehlen, nach der Ungahl der Rar= ben bestimmt. Sie beißen Monogynia, Digynia, Trigynia, Tetragynia, Pentagynia, Hexagynia, Polygynia, je nachdem 1, 2, 3, 4, 5, 6, oder mehrere Griffel, oder griffellofe Narben vorhanden find. Die Didynamia theilt fich in die Gymnospermia und Angiospermia, je nachdem die Frucht aus vier getrennten Rugchen, oder aus einer einzigen Frucht besteht. Die Tetradynamia gerfällt in Schotchen= tragende und Schotentragende, oder Siliculosae und Siliquosae. In der 16., 17., 18. und 20. Klaffe bes stimmen sich die Ordnungen nach der Ungabt der Staub= gefäße und tragen die Namen der Sauptklaffen, benen Diese Ungahl gutommt. Die 19. Rlaffe bestimmt ihre Drd= nungen nach dem Geschlecht und der Fruchtbarkeit der einzelnen Blumchen, aus welchen ihre Blumen zusammen= gefest find. In der Monoecia und Dioecia merden die

vorhergehenden Klassen als Ordnungen gebraucht, namentlich Monandria bis Polyandria, Monadelphia, Syngenesia. In der Polygamia findet eine Monoecia und Dioecia, auch wohl Trioecia Statt, je nachdem sich die Blumen verschiedenen Geschlechts auf demselben Stamm beisammen, oder auf zwei, oder drei Stämmen abgesondert sinden. Man pflegt gegenwärtig diese ganz unnatürliche Klasse nach der Beschaffenheit der Zwitterblume unter die vorhergehen-

den Rlaffen zu vertheilen.

3. Das natürliche Syftem bezweckt eine Bufam= menstellung der Pflanzen nach ihrer größeren oder geringeren Bermandtschaft oder eine Reihenfolge aller fostematischen Gruppen (Arten, Gattungen, Familien), die mit den am wenigsten ausgebildeten beginnt und bis zu den am meiften entwickelten fortschreitet. Diese Aufgabe ift außerft schwierig und bis jest noch nicht gang befriedigend geloft worden. Es leuchtet ein, daß man dabei nicht ein eins gelnes oder wenig Organe ju Grunde legen fann, wie beim fünstlichen System, fondern daß man die Berhalt= niffe vieler oder wo moglich aller Organe beruchfichtigen muß, zwifchen benen fich die gegenseitigen Beziehungen ausgesprochen haben; denn nur bann wird es uns möglich werden, die suftematische Busammenstellung der Ratur felbst möglichst anzupaffen. Es haben sich an diefer Mufgabe die ausgezeichnetsten Naturforscher versucht, mit dem meisten Erfolg jedoch die Gebruder Jussien zu Paris. In neuerer Beit hat ihre Unordnung mehrfache Berbefferungen erfahren. namentlich durch den frangofischen Botanifer De Candolle.

Wir geben nachstehend eine Uebersicht der Rlassen dieses durch De Candolle verbesserten natürlichen Systems und bemerken, daß in gegenwärtigem Werke die Pflanzen nach demselben aufgeführt sind, und zwar in der Begrenzung, welche Koch's "Taschenbuch der Deutschen und

Schweizer Flora" (Leipzig) innehalt.

Erste Ubtheilung. Gefägpflanzen, Plantae vasculares. Erste Unterabtheilung. Phanerogamen, Phanerogamae.

1. Rlaffe. Difotylen. II. .. Monofotylen.

3weite Unterabtheilung. Kryptogamen, Cryptogamae. III. Rlaffe. Kryptogamische Gefäßpflangen.

3weite Abtheilung. Bellenpflanzen, Plantae cellulares. IV. Klaffe. Bellenpflangen.

Drittes Rapitel.

Auweisung zum Gebrauch nachstehender Tabellen zur Bestimmung der Pflanzen.

1. Das Bestimmen von Pflanzen durch eigene Untersuchung wird mittels der nachfolgenden Tabellen vollständig gelingen, wenn man sich vorher genügend mit dem Inhalt der beiden ersten Kapitel, namentlich auch mit dem Linne'schen System, bekannt gemacht hat. Es geschieht dies durch ausmerksames, wiederholtes Lesen, verbunden mit der Betrachtung der Pflanzen und Pflanzentheile, welche überall als Beispiele angeführt sind, so weit

Der Unfänger Dieselben bereits fennt.

2. Bur Untersuchung darf man weder allzu üppige, noch zu magere, oder verfruppelte Eremplare wählen. Alle Theile muffen an benfelben beutlich entwickelt fein. Gin= gelne abgeriffene Enden einer Pflanze reichen gur Untersuchung nicht hin. Man muß die ganze Pflanze von der Wurzel an überschauen. Es ift immer gut und bei den Doldengewächsen, Kreuzblüthlern, vielen Schmetterlings= blumen u. s. w. durchaus nothwendig, mit den Blumen zugleich Früchte vor fich zu haben, die weit genug vor= geruckt find, um ihren Bau beutlich erkennen zu tonnen. Da es indeg bei vielen Pflangen, welche schnell verblüben und ihre Früchte langfam reifen, unmöglich ift, Bluthe und Frucht zugleich vor Augen zu haben, fo ift fo viel als möglich darauf Bedacht genommen, die Beftimmung folder Pflanzen auch ohne Frucht möglich zu machen. Man muß, wenn es möglich ift, mehrere Eremplare einer Pflanze mit einander vergleichen, um die Unregelmäßig= feiten, oder Ubweichungen von der gewöhnlichen Geftalt, Die fich öfters finden, badurch zu entbeden.

3. Die Bestimmung einer Pflanze beginnt damit, daß man ermittelt, zu welcher Klaffe des Linne'schen Spstems dieselbe gehört. So lange man das nicht auf den ersten Blick erkennt, bedient man sich der Seite 45 gegebenen Uebersicht. Ist das geschehen, so schlägt man

in ber mit I. bezeichneten Abtheilung die entsprechende Rlaffe auf und pruft nach den dort angegebenen Merkmalen, zu welcher Ord nung die Pflanze gehört. Bon der Ermitt= lung der Ordnung geht man über zur Bestimmung der Gattung, wogu die mit fortlaufender nummer versehene Tabelle jeder Ordnung dient. Man fangt bei der ersten Rummer an und untersucht, welcher von den beiden Gegenfagen auf sie paßt. Die diesem Sage ange-hangte Zahl weist auf die Nummer hin, zu welcher man fodann übergehen muß, um die gleiche Untersuchung an= zustellen. hierbei wird man wieder auf eine ähnliche Beise zu einer folgenden Rummer hingewiesen, bis man endlich an den Sat fommt, welchem der lateinische Gat-tungename angehängt ift. Die hinter diesem Ramen stehende Bahl bezeichnet die Stelle, welche die Gattung in ber mit II. bezeichneten Abtheilung einnimmt und erspart bas Nachschlagen im Register.

4. Man muß unter jeder Nummer, ehe man sich entscheidet, allemal beide Gegensätze lesen und aufmerksam vergleichen. Der erste Sat, wenn er gleich an sich deutzlich zu sein und auf die vorliegende Pflanze zu passen scheint, erhält doch oft erst durch den Gegensatz sein volles Licht. Dhne Beobachtung dieser Vorsicht wird man leicht

irre gehen.

5. Die Bestimmung ber Klaffe und Ordnung, zu der eine Pflanze gehört, führt in folchen Fällen leicht zu Frrungen, wenn man zufällig Eremplare aufgenommen hat, die im Bau und in der Zahl der Befruchtungsorgane Abweichungen von der normalmäßigen Bildung zeigen. Diese Fälle sind beachtet worden; man findet unter jeder Ordnung sammtliche Gattungen und Arten, bei denen abweichende Bildungen diefer Urt häufiger vorkommen, mit fleinerer Schrift aufgeführt. Wird man daher bei sorgfältiger Prüfung aller Gegensätze doch nicht auf den richtigen Namen geführt, so untersucht man die als Aus-nahmen aufgeführten Pflanzen in den Klassen und Ordnungen, welche in Klammern dahinter angegeben find.

6. Nach Bestimmung der Gattung geht man zur Untersuchung der Art über, wozu die Tabellen unter II. Dienen. Sat die Gattung nur eine einzige Urt in dem

Bebiete, welches unfere Unleitung umfaßt, fo ift feine weitere Untersuchung nothig, und man findet bier ben Bunamen derfelben und fo viel Merkmale, als erforder= lich find, die Richtigkeit der Untersuchung zu bestätigen. Giebt es aber mehrere Urten, fo findet fich unter bem Gattungenamen eine eigene Sabelle, aus welcher man, burch ein dem obigen gleiches Berfahren, die vorliegende Urt bestimmt.

7. Es giebt verwandte Urten, welche fich nicht leicht durch scharf abgeschnittene und ftandhafte Meremale, fon= bern nur durch ein oft unbestimmtes Mehr oder Beniger charafterifiren laffen. Sier reicht ein Eremplar und eine einmalige Untersuchung zur Bestimmung der Urt nicht hin. Man muß bergleichen Pflangen, um fie fennen zu lernen, öfters und wo möglich im Großen beobachten und mit ben

angegebenen Merkmalen vergleichen.

8. Ueberhaupt muß man sich nicht begnügen, eine Pflanze einmal gesehen und untersucht zu haben. Man muß vielmehr diejenigen, die man einmal fennen gelernt hat, fortgebend im Huge behalten, fie mit den fpater ge= fundenen ähnlichen forgfältig vergleichen und in den Tabellen ben Punkt auffuchen, wo dergleichen ahnliche Pflanzen aus= einander geben. Muf diefem Wege wird man am ficherften Die früher begangenen Errthumer wieder verbeffern.

9. Es ift fehr empfehlenswerth, den Unfang im Bestimmen mit folden Pflangen zu machen, die man

bereits fennt.

Tabellen zum Bestimmen der Gattungen,

angeordnet nach dem Linne'schen Spftem.

I. Rlaffe. Monandria. Gin Staubgefåß.

1. Ordnung. Monogynia. Ein Griffel oder, wo diefer fehlt, eine Narbe.

Blume fehlend; Relch ein undeutlicher Rand; Steinfrucht Isamig. Blätter quirtständig. Hippurus. 177. hierher gehören auch abweichend gebilbete Exemplare von: Alchemilla arvensis (IV. Rlasse. 1. Orbn.).

2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel.

Hierzu würden nur Gattungen aus andern Klassen gehören, nämlich: Callitriche (XXI, 1), Blitum (V, 2), Corispermum (V, 2), Festuca myurus Ehrh. und F. sciuroides Rth. (III, 2), Polycnemum (III, 2), Salicornia (II, 1).

II. Rlaffe. Diandria. 3mei Staubgefåße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Ein Griffel.
- 1. Blüthen unvollständig, eine Blüthenhülle vorhanden oder auch nicht. 2.

- - vollständig. 5.

- 2. Baum mit gefiederten Blättern u. flachzusammengedruckster, geflügelter, 2fächeriger Frucht. Fraxinus. 363. Keine Baum. 3.
- 3. Blüthen ohne Blüthenhülle; Staubbeutel groß, sigend, Fächer von einander getrennt; Nuffe 4-8, zulest lang- gestielt. Salzwasserpflanze. Ruppia. 521.

- mit unterständiger Bluthenhulle. 4.

4. Blüthenhülle fleischig, ungetheilt, nur mit einer Rige sich öffnend. Stengel gegliedert, blattlos. Salzbodenspflanze. Salicornia. 468.

— häutig, Iblättrig, mit Stempel und Staubge= fäßen, oder 2häusig; Stengel blattartig. Schwim= mende Wafferpflanze. Lemna. 525.

4 *

5. Blume oberständig, 2blättrig. Circaea. 174.
— unterständig. 6.

6. Holzpflanze; Blume regelmäßig, mit 4spaltigem Saume; Relch 4zähnig. 7.

Krautige Pflanzen; Blume unregelmäßig. 8.

7. Frucht eine 2facherige (im Berbst schwarze) Beere. Ligustrum. 361.

- 2facherige, 2flappige Rapfel. Syring a. 362.

8. Blume gespornt; Rapsel Ifacherig. 9.

- micht gespornt. 10.

9. Kelch 2blättrig; Blume maskenförmig. Wafferpflanze. Utricularia. 450.

-- 5spaltig; Blumen 2lippig. Sumpfpflanze. Pinguicula. 449.

10. Frucht eine 2facherige Kapfel. 11.

Frucht 4 Mußchen. 12.

11. Blume 2lippig; von den 4 Staubgefäßen die 2 längeren unfruchtbar. Gratiola. 403.

— fast radförmig, 4lappig, der obere Lappen größer; Rapsel ausgerandet. Veronica. 409.

12. Kelch 5zähnig; Blume trichterförmig, 4spaltig, kaum länger als der Kelch; von den 4 Staubgefäßen 2 unfruchtbar und ganz fehlend. Lycopus. 422.

Relch Llippig; Blume Llippig, Oberlippe helmförmig, Unterlippe Zlappig; Mittelband der Staubgefäße lang, bogenförmig. Salvia. 423.

Nach ber Zahl ber Staubgefäße würden aus andern Klassen noch hierzu gehören: a. Blumentose: einige Arten von Scirpus, Cyperus fuscus, Rhynchospora und Cladium (III, 1); b. mit Blumen: Lythrum Hyssopisolia (XI, 1), Lepidium ruderale (XV, 1), Verbena (XIV, 2).

2. Ordnung. Digynia. Zwei Griffel. Sierzu nur die Gräser: Anthoxanthum, Hierochloa, Bromus (III, 2) und Salix (XXII, 2).

III. Rlaffe. Triandria. Drei Staubge= fåße.

- 1. Ordnung. Monogynya. Ein Griffel.
- 1. Blüthen vollständig. 2. unvollständig. 4.

2. Blume oberftandig. 3.

— unterständig, an der Seite der Röhre gespalten, Saum 5theilig; Relch 2blättrig. Montia. 189.

3. Relch zur Fruchtzeit zur Feberkrone entwickelt; Blume am Grunde hockerig. Valeriana. 269.

- flein, gezähnt, oft unscheinbar.

Valerianella. 270.

4. Bluthen balgartig. 8.

—— nicht balgartig. 5.

5. Blüthenhülle blumenblattartig. 6.

-- feldartig, 5blättrig, von 2 Dechblättern gestütt; zuweilen 1, 2 od. 5 Staubgefäße. Polyenemum. 470.

6. Bluthenhulle unregelmäßig, fast 2lippig.

Gladiolus. 553.

- regelmäßig, 6theilig. 7.

7. Blüthenhülle mit abwechselnd zurückgebogenen Zipfeln. Iris. 554.

-- gleichförmig, glockig. Crocus. 552.

8. Mehrchen 2reihig. 9.

- - von allen Seiten bachziegelig. 10.

9. Spirre zusammengesett; Balge Iklappig, alle bluthentragenden oder die 2 untersten kleiner und leer.

Cyperus. 581.

Aehre einfach, undeutlich 2reihig; Balge 6-9, lklap= pig, nur 2-4 blüthentragend, die 3-6 untersten kleiner und leer. Schoenus. 582.

10. Die 3-4 unteren Balge kleiner und unfruchtbar. 11. Untere Balge größer oder gleichgroß, 1-2 derfelben uns fruchtbar. 12.

11. Nuß durch den bleibenden, ungegliederten Griffelgrund bespit; Bluthenborften fehlend. Cladium. 583. Nuß durch den bleibenden, gegliederten Griffelgrund

bespist; Bluthenborften fehr furz.

Rhynchospora. 584.

12. Blüthenborsten zur Fruchtzeit viel länger als die Bälge und als seidigwollige Fäden die Nuß einhüllend.

Eriophorum. 587.

—— nie wollig werdend, zuweilen fehlend. 13.

13. Ruß durch den bleibenden, ungegliederten, nicht vers breiterten Griffelgrund bespiet. Scirpus. 586.

- Griffelgrund verbreitert, gegliedert. Heleocharis. 585. Sierzu noch: Nardus', ein Gras (III, 2).
 - 2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel. Bluthen balgartig. Grafer.
- 1. Ein Griffel und eine Narbe, letztere fäblich, aus der Spitze der Blüthe hervorragend; Aehrchen einzeln in den Aushöhlungen der Spindel sitzend, Iblüthig; Balg fehlend. Nardus. 636.

3 wei Griffel, oder 1 mit 2 Marben. 2.

2. Uehrchen entweder in den Aushöhlungen oder auf den Zähnen der Spindel sigend, keines gestielt; Griffel sehr kurz oder fehlend; Narbe federig, am Grunde der Blüthe beiderseits hervortretend. 3.

—— länger oder kürzer, manchmal auch sehr kurz gestielt, od. die Aehrchen an den Gelenken einer Aehre od. gegliederten Rispe haarig, das eine sitzend, das andere aestielt. 9.

3. Aehrchen in den Aushöhlungen der gegliederten Spindel eingesenkt, einzeln; Balg 1-2klappig, die Blüthe bedeckend.

Lepturus. 635.

— alle auf den Zähnen der ausgeschnittenen Spindel

sigend. 4.

4. Balg an den seitenständigen Aehrchen Iklappig, an den endständigen Eklappig, 3-vielblüthig; untere Spelze wehrlos od. unter der Spike begrannt; Aehrechen einzeln, wechselständig, die eine Kante der Spindel zugekehrt.

Lolium. 634.

Balg Lklappig. 5.

5. Aehrchen auf den Zähnen der Spindel in der Mitte zu 3 beisammen stehend. 6.

- einzeln, mit der breiten Seite gegen die Spindel

gerichtet. 7.

E. Aehrchen Ibluthig, die mittlere Bluthe mit Stempel und Staubgefäße, ungestielt, die seitenständigen meist nur Staubgefäße enthaltend, oder auch diese nicht, gestielt.

Hordeum. 633.

— 2-vielblüthig, Stempel und Staubgefäße enthaltend. Elymus. 632.

7. Untere Spelze auf bem Ruden mit geknieter Granne; Balg 4-7bluthig. Gaudinia. 629.

Untere Spelze aus der Spige begrannt oder wehrlos;

Rlappen gefielt. 8.

8. Klappen eiförmig od. ei = lanzettförmig; Aehrchen mehr= bluthig; Aehrchen mit einer flachen Seite der Spindel zugekehrt. Triticum. 630.

--- pfriemlich; Aehrchen 2bluthig, mit einem langgeftielten Unfage zu einer dritten Bluthe. Secale. 631.

9. Aehrchen an den Gelenken einer Aehre zu zweien, das eine sigend, Stempel und Staubgefäße enthaltend, das andere gestielt, nur mit Staubgefäßen. Uehre fingers förmig. Andropogon. 590.

- länger oder fürzer geftielt. 10.

- 10. Aehrchen Ibluthig od. Ibluthig und mit einem Unsate zu einer zweiten oberen und zu zwei unteren Bluthen. 11.
 - 2-vielblüthig, feltener die unteren ohne Befruchtungswerkzeuge oder nur mit Staubgefagen, die oberfte oft verkummert. 27.
- 11. Aehrchen vom Ruden her zusammengedrudt. 12.
- 12. Balg Iklappig. 13. —— Lelappig. 14.

13. Sulle fehlend. Panicum. 592.

— aus grannenförmigen Borften zusammengesett, welche unter dem Grunde der Bluthenstielchen eingefügt sind; Rispe ährenförmig. Setaria. 593.

14. Die untere Klappe sehr klein, häutig, die obere lederartig, dornig; Spelzen häutig. Tragus. 591. Balgklappen bauchig, länger als die knorpelig werden-

den, grannentosen Spelzen. Milium. 607.

15. Balg fehlend. 16. Balg Lelappig. 17.

16. Spelzen die Frucht einschließend, fast gleich lang, grannenlos. Leersia. 601.

Pflänzen. Coleanthus. 602.

17. Bluthe am Grunde mit 2 schuppenformigen oder spelzigen Unfagen zu unteren Bluthen. 18.

Balg Iblüthig oder Iblüthig und mit dem Unfate einer zweiten Blüthe. 19.

18. Staubgefage 3; Rispe ahrenform. oder lappig; Bluthe

am Grunde mit 2 fleinen, grannenlofen Schuppen; Spelzen grannenlos, glanzend, fleiner ale bie beiben fast gleich langen Rlappen. Phalaris. 594.

Staubgefäge 2; Bluthe am Grunde mit 2 begrannten Spelzen, welche etwas größer find als die grannenlofen Spelzen der zweigeschlechtlichen Bluthe und 2 leere, einspelzige Bluthen darstellen; untere Rlappe halb fo lang als die obere. Anthoxanthum. 596.

19. Narbe fadenformig, aus der Spise des Mehrchens

hervortretend. 20.

Marbe unter der Spike oder am Grunde des Mehrchens hervortretend, fprengwedelig oder federig. 22.

20. Balaklappen aekielt. 21.

- - fiellos; Balglein 2spelzig, Spelzen fiellos, gran= nenlos, wimperig = behaart. Chamagrostis. 599.

21. Mehrchen Ibluthig, ohne Unfat zur zweiten Bluthe; Bälglein Ispelzig. . Alopecurus. 597.

- Ibluthig, oft mit dem Unfat einer zweiten Bluthe; Balglein 2spelzig. Phleum, 598.

22. Narbe auf einem verlangerten Griffel auffigend, unter der Spige der Bluthe hervortretend; Rlappen fcmal, abstehend; obere Spelze linealisch, durch eine Kurche ausgehöhlt, untere von der Seite ber gusammenge= druckt, eiformig. Cynodon. 600. -- auf furzem Griffel, federig, am Grunde des Aehr= Cynodon. 600.

chens hervortretend. 23.

23. Die untere Spelze malglich jufammengedruckt, fnorpelig, an der Spite mit ftarter, bleibender, am Grunde gegliederter Granne. Stypa (Stipa). 608.

- nicht walzlich zusammengebrückt, Granne berfelben nicht gedreht und nicht am Grunde gegliedert. 24.

24. Spelzen fahl ober am Grunde mit fehr furgen Saaren, häutig. 25.

-- am Grunde mit Haaren umgeben, welche langer als der Querdurchmeffer der Spelze find. 26.

25. Untere Rlappe größer. Agrostis. 603. - Eleiner. Apera. 604.

26. Untere Rlappe größer. Calamagrostis. 605. - - fleiner. Ammophila. 606.

27. Narbe aus der Spike der Bluthe lang hervorgeftrect,

fadenförmig; Mehrden 2-6bluthig; untere Spelze un= getheilt und stachelspisig ober begrannt und an ber Spite 3-5zahnia, Bahne fachelspitig oder begrannt. Sesteria, 610.

Narbe unter der Spite ber Bluthe oder am Grunde hervortretend, bogenformig oder federig. 28.

28. Narbe unter der Spite der Bluthe hervortretend,

bogenformig. 29.

- am Grunde der Bluthe hervortretend, federig. 30.

29. Mehrchen vielbluthig; untere Bluthen mannlich oder ohne Befruchtungsorgane, die übrigen mit Stempel und Staubgefagen, mit langen, von der Ure ent= fpringenden Saaren umhullt. Phragmites. 609.

- 2bluthig; die 2 unteren Bluthen mannlich, 3mannig, die obere mit Stempel und 2 Staubgefagen.

Hierochloa, 595.

30. Die Uehrchen enthalten neben Bluthen mit beiden Befruchtungsorganen auch folche ohne diefelben oder nur mit Staubaefagen verfebene. 31.

Die Uehrchen enthalten alle Stempel u. Staubgefage. 33.

31. Bluthen grannenlos, die untere oder die 2 unteren beide Befruchtungsorgane enthaltend, vollkommen, außer denfelben noch eine gestielte unvollkommene ohne Befruchtungsorgane, welche noch eine ob. mehrere folche verfummerte Bluthen einschließt. Melica, 618.

Bon den 2 Bluthen des Mehrchens ift wenigstens eine

begrannt. 32.

82. Untere Bluthe mannlich, mit langer, gefnieter Granne, obere mit beiden Befruchtungsorganen, grannenlos oder Arrhenatherum. 615. nur furt begrannt.

Untere Bluthe mit beiden Befruchtungsorganen, gran= nenlos, obere mannlich, begrannt. Holous. 614.

33. Griffel oder Narbe oberhalb der Mitte des, an der Spige behaarten Fruchtknotens auf deffen vorderer Seite eingefügt; Mehrchen vielbluthig; Bluthen lanzettlich oder ei = lanzettlich, begrannt ober grannenlos. Bromus. 628.

- auf eine andere Beife eingefügt. 34.

34. Die untere Spelze auf ber Mitte des Ruckens ober am Grunde begrannt. 35.

Die untere Spelze an der Spige oder nahe an der Spige

begrannt ober grannenlos. 37.

35. Granne obermärts keulenförmig, in der Mitte mit einem Ringe umgeben, am Grunde der Spelze befestigt, diese an der Spize ganzrandig. Corynephorus. 613.

36. Untere Spelze an der Spite abgestut, 4zahnig, am Grunde oder auf dem Rucken begrannt, Granne am Grunde gedreht, gekniet oder fast gerade. Aira. 612.

- an der Spige 2fpaltig oder 2grannig, auf dem Rucken mit einer am Grunde gedrehten Granne.

Avena. 616.

37. Die obere Spelze am Rande mit steifen Borstchen kammformig gewimpert. Brachypodium. 627.
— fein gewimpert, behaart oder ganz kahl, aber

nicht kammförmig = borstig. 38.

38. Die untere Spelze eiförmig, stumpf, aufgeblasen = bau= chig, am Grunde geöhrelt = herzförmig, beide wehrlos; Balg 3 - vielblüthig; Aehrchen Zzeilig, gestielt.

Briza. 619.

Die untere Spelze nicht geohrelt = herzformig. 39.

39. Balg bauchig = conver = erweitert, fast das Aehrchen um fassend; Aehrchen 2 - vielblüthig; untere Spelze an der Spise Zähnig, der mittlere Zahn stachelspisig, etwas flach.

Triodia. 617.

- nicht bauchig = erweitert; Aehrchen gestielt; Griffel

sehr kurz oder fehlend. 40.

40. Blüthen auf dem Rücken zusammengedrückt = gekielt. 41. — halbwazlich oder stielrund, nicht zusammengedrückt = gekielt. 44.

41. Die untere Spelze an der ungetheilten, ausgerandeten ober 2spaltigen Spige begrannt oder daselbst stachelsspigig. 42.

Spelzen grannenlos, eiformig, oder langettlich. 43.

42. Spelzen eiformig, an der Spike nach innen gefrummt, die untere ungleichseitig; Aehrchen 3 - mehrbluthig.

Dactylis. 624.

- lanzettlich, gerade; Aehrchen 2-vielblüthig; Balg groß, die Blüthen einschließend; Rispe ährenförmig.
Koeleria. 611.

43. Blüthen mit ben Gelenken der Spindel abfallend; Griffel außerst kurz oder fehlend. Poa. 621.

Untere Spelze abfällig, obere nebst der Spindel bleibend; Griffel verlängert. (Blattscheide an der Mündung bärtig.) Eragrostis. 620.

44. Blüthen auf bem Rücken halbwalzlich, übrigens länglich ober kegelförmig, einwärts fast bauchig. 45.

— auf bem Rucken stielrund, übrigens lanzettlich oder pfriemlich, einwarts nicht bauchig; die obere Spelze am Rande fein gewimpert. 46.

45. Blüthen länglich, stumpf, grannenlos. Glyceria. 622.
— aus einwärts = bauchigem Grunde fegelförmig, grannenlos oder begrannt, Granne gerade. Molinia. 623.

46. Die einzelnen Aehrchen am Grunde mit einer aus abwechselnd Zzeilig = gestiederten Klappen gebildeten Hulle gestützt. Cynosurus. 625.

Diese Hülle fehlend. Obere Spelze am Rande feingewimpert. Festuga. 626.

Hierher einige Juncus - Arten (VI, 1), Corispermum und Blitum (V, 2).

3. Ordnung. Trigynia. Drei Griffel.

Relch 5theilig, Zipfel gekielt; Kapfel Iklappig, Ifacherig, vielsamig. Polycarpon. 193.

Sierher noch: Holosteum (X, 3), Stellaria media (X, 3), Montia (III, 1), Tillaea (IV, 4), Elatine (VIII, 3), Amarantus (XXI, 5).

IV. Klasse. Tetrandria. Bier gleich= lange Staubgefåße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
- 1. Blüthen vollständig. 2. Blüthen unvollständig. 16.
- 2. Zahlreiche Blüthen auf gemeinschaftlichem Blüthen= boden; von vielblättriger Hulle umgeben; Relch dop= pelt; Blume verwachsenblättrig. 3.

Bluthenkopf ohne gemeinschaftliche Sulle; Relch einfach. 6.

3. Stengel und Blüthenstiele stachtig; Fruchtboden fegelformig; Spreublättchen stachtig oder langborstig = gewimpert. Dipsacus. 271.

- 60 IV. Rlaffe. Tetandria. Bier gleichlange Staubgefage.
 - Stengel und Bluthenstiele ohne Stacheln; Fruchtboden flach oder gewölbt. 4.
 - 4. Fruchtboden rauhhaarig, ohne Spreublättchen; Hullkelch (äußerer K.) 4= od. mehrzähnig; Relch (innerer K.) 8-16zähnig, Zähne pfriemlich= borstenförmig.

Knautia. 272.

Fruchtboden fpreuig. 5.

- 5. Blume 4spaltig; Hullfelch 4spaltig, frautartig. Succisa. 273.
 - 5spaltig; Hüllkelch glodig, trodenhäutig; Relch schuffelförmig, meist mit 5 borftlichen Zähnen.

Scabiosa. 274.

- 6. Blume verwachsenblättrig (einblättrig). 7.
 - getrenntblättrig (vielblättrig). 14.
- 7. Blume unterständig. 8.
 - - oberständig. 11.
- 8. Blume unregelmäßig, mit 4-5spaltigem Saume; Blüthen in Köpfchen; Frucht schlauchartig, Isamig, nicht aufspringend. Globularia. 461.
 - -- regelmäßig, mit 4theiligem Saume; Frucht eine Rapfel. 9.
- 9. Blume mit zurückgeschlagenem Saume; Narbe fadenförmig; Kapsel ringsum aufspringend, 2-4facherig, mehrsamig. Plantago. 464.
 - — mit abstehendem od. zusammenneigendem Saume; Narbe kopfförmig. 10.
- 10. Blüthen blattwinkelständig; Blume fast kugelig, mit abstehendem Saume; Kapsel ringsum aufspringend, lfächerig, vielsamig. Centunculus. 454.

— endständig, einzeln; Kapfel halb = 2fächerig, der Länge nach aufspringend. Cicendia. 371,

hierher noch einige Gentianeen mit 4spaltigen Bluthen= theilen. (V, I).

11. Blume flach ober radförmig. 12.

- trichter = oder glockenformig, meist 4spaltig. 13. 2. Frucht trocken Galium. 268.

12. Frucht troden. Galium. 268. Rubia. 267.

13. Relch undeutlich, zahnlos, abfallend. Asperula. 266.
-- 4-6zähnig, bleibend. Sherardia. 265.

14. Blume unterständig; Relch, Blume und Nebenfrone 4blättrig. Epimedium. 21.

Hyssopifolia (XI, 1), Cardamine hirsuta (XV, 2).

- oberftandig, 4blättrig; Relch 4fpaltig. 15.

15. Steinfrucht 2facherig. Cornus. 257. Nuß hart, durch die vergrößerten und verhärteten Relchzipfet 4bornig, Ifacherig, Isamig. Trapa. 175.

16. Blume unterftandig. 17.

— oberständig, Iblättrig oder fehlend; Kelchsaum 4theilig; Kapsel Aklappig, 4fächerig, vielsamig. Dantia (Isnardia). 173.

Hierher noch: Thesium intermedium (V, I).

17. Baum; Blüthenhülle glockenfor., am Grunde in eine Röhre zusammengezogen. Eleagnus. 485. Kräuter. 18.

18. Blüthenhülle 8 spaltig; Staubgef. 1, 2 oder 4.

—— 4spaltig. 19.

19. Blüthenhülle braunroth, von 2-3 Deckblättern um= geben; Blätter gesiedert. Sanguisorba. 162.
— grün, vielehig; Narbe kopsig = pinselig.

Parietaria. 493.

Bierher Smilacina bifolia (VI, 1).

- 4. Ordnung. Tetragynia. Ein Griffel.
- 1. Strauch oder Baum mit immergrünen, lederigen, am Rande dornigen Blättern. Kelch 4-5zähnig; Blume 4-5theilig. 11ex. 360.

Rrauter. 2.

2. Wasserpflanzen. Die Mittelbander der sitzenden Staubgefäße in große blattartige Schuppen umgewandelt und
scheinbar eine Bluthenhulle darstellend; Steinfrüchte
4, sitzend. Potamogeton. 520.

Landpflanzen; Rapselfrüchte. 3. 3. Kapfel Sfächerig, Facher Isamig; Kelch Espaltig, mit

2-3fpaltigen Zipfeln; Blume 4blättrig.

Radiola. 101.

Balgkapfeln. 4.

4. Balgkapfeln 2famig.

Tillaea. 195.

Balgkapfeln vielsamig. Bulliarda. 196. Sierher: Mönchia (X, 5), Cuscuta (V, 2), einige viersspaltige Gentianeen.

V. Klasse. Pentandria. Fünf freie Staubgefäße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
- 1. Blüthen unvollftändig; Blüthenhülle 4-5 spaltig, trichterförmig; Staubgefäße von einem Haarbuschel eingeschlossen; Steinfrucht Isamig, von der bleibenden Blüthenhülle umgeben. Thesium. 483.

— meift unvollständig; Blumenblätter meist fehlend oder, wenn vorhanden, sehr klein und unterständig. 2.

-- vollständig. 4.

2. Staubgefäße 5; Blüthenhülle glockenför., 5spaltig, innen gefärbt; Kapfel kugelig, 5klappig. Glaux. 460. hierher noch: Polygonum (VIII, 1).

- 10, von denen 5 ohne Staubbeutel find; Relch 5theilig; Frucht vom Relche eingeschlossen, Isamig. 3.

- 3. Relchzipfel innen etwas gefärbt; Frucht nicht auffpringend. Herniaria. 191.
- ftachelspitig, weiß; Frucht am Grunde in 5-10 Lappen aufspringend. Illecebrum. 192.
- 4. Blume getrenntblättrig. 5.

-- verwachsenblättrig. 11. 5. Blume oberständig. 6.

- - unterständig. 7.

6. Blumenblätter 5, benagelt; Beere vielfamig.

Ribes. 201.

- 5-20, am Grunde breit; 5-10 Staubgef.; Beere 5-10facherig. Hedera. 256.
 - 7. Bluthen unregelmäßig. 8.

- regelmäßig. 9.

8. Unregelmäßiger Relch 5blättrig, das hintere Blatt viel größer, blumenblattartig, gespornt, die beiden vordern sehr klein, meist fehlend; Blume 5blättrig, die seitenständigen Blätter paarweise verwachsen; Staubbeutel zusammenklebend. Impatiens. 113.

Relch 5blättrig, am Grunde mit Unhängseln; Blume 5blättrig, unteres Blatt gespornt. Viola. 71.

9. Frucht eine 2facherige Beere; Blume 5blattrig. 10. - 3-5facherige Rapfel; Samen mit breiartigem Evonymus. 118. Mantel.

- eine Steinfrucht mit mehreren Enorpeligen Stei= Rhamnus. 119.

10. Blume mugenformig , die Blatter an der Spige gu= fammenhangend, am Grunde fich ablofend.

Vitis. 110.

Blume von der Spige nach dem Grunde fich trennend, oben nicht zusammenhängend. Ampelopsis. 109.

11. Blume unterftandig. 12.

- berftandia. 45.

12. Frucht 4 Muffe, Isamig, ober 2 Muffe, jede 2famig. 13. - - eine Kapfel. 27.

-- eine Beere. 42.

13. Fruchtknoten mit 4 Mahten, bei der Reife in 4, am Grunde flache Ruffe zerfallend; Blume trichterfor .. Schlund offen, Saum faltig. Heliotropium. 377. Muffe 4. 14.

14. Nuffe mit dem Ruden an den bleibenden Griffel angewachsen. 15.

einer unterständigen Scheibe eingefügt. 18.

15. Fruchtfeld nach dem Berbluhen fich vergrößernd, zu= fammengedruckt, mit buchtigen Bipfeln; Ruffe gu= fammengedrückt. Asperugo. 378.

-- glockig oder ausgebreitet. 16. 16. Nuffe weichstachelig, flettenartig. 17.

- glatt, mit häutigem, an der Spige gusammen= gezogenem und einwärtsgebogenem Rande umzogen.

Omphalodes. 381.

- Cynoglossum. 380. 17. Muffe plattgedrückt. Bedig. Echinospermum. 379.
- 18. Ruffe am Grunde mit gedunfenem, gerieftem, ausgehöhltem Ringe. 19.

- - am Grunde nicht ausgehöhlt. 22.

19. Blume radformig; Dedflappen ausgerandet.

Borago. 382.

trichterformig ober walzlich = glodig; Deckflappen nicht ausgerandet, oder fehlend. 20.

20. Blume malitich = glockig; Decklappen pfriemlich, fegel= formig zusammengeneigt. Symphytum. 385. trichterformig; Deckklappen ftumpf, gestutt ober fehlend. 21. 21. Schlund burch 5 ftumpfe Schuppen gefchloffen. Anchusa. 383. -- offen, bartig od. mit fleinen, behaarten Schuppen. Nonnea. 384. Cerinthe. 387. 22. Ruffe 2, jede 2famig. Muffe 4. 23. 23. Blume durch 5 fahle Schuppen verengert; Ruffe Myosotis. 391. unberandet. - - ohne Schuppen. 24. 24. Blume im Schlunde behaart. 25. -- fabl. 26. Pulmonaria. 389. 25. Relch Sipaltig.

- 5theilig; Blumenschlund burch 5 behaarte Falten Lithospermum. 390. etwas verengt.

26. Blume walzlich ='glodig; Staubbeutel pfeilfor., am Grunde zusammenhängend. Onos ma. 386. - alockia oder allmählig erweitert; Staubbeutel eifor.,

Echium. 388. frei.

27. Rapfel Ifacherig. 28. - 2-5facherig. 35.

28. Ein freier, mittelpunktständiger Samentrager. 29. 3 wei wandständige Samentrager. 34.

29. Blume trichter = oder tellerformig; Relch 5fpaltig oder 5xähnig. 30.

- - rad = oder tellerformig; Relch 5theilig. 31.

30. Blumenrohre eiformig, an der Spige verengert. Androsace. 455.

-- malzlich oder keulenförmig. Primula. 456.

31. Blumenfaum in zahlreiche Zipfel gespalten.

Soldanella. 458.

- 5theilig. 32.

32. Rapfel ringeum aufspringend; Blume rabformig. Anagallis. 453.

-- 5klappig. 33.

33. Blume tellerformig (Bafferpfl. mit fammfor. = fieber= Hottonia. 457. theiligen Blättern).

Lysimachia. 452. Blume radformia.

34. Blume trichterformig, mit 5theiligem, innen bartigem Saume; Rarbe ungetheilt. Menyanthes. 366.

- - radformig, mit 5theiligem Saume und bartigem Schlunde; Marbe 2theilig. Limnanthemum. 367.

35. Relch bleibend. 36.

Relch abfallend, der ringsum abgeftutte Ring bleibend; Rapfel Stachelig. Datura, 400.

36. Rapfel ringsum aufspringend. 37.

-- mit Klappen aufspringend. 38.

37. Blume trichterformig; Rapfel bauchig, in einen Sals verschmälert, mit einem Deckelchen aufspringend.

Hyoscyamus. 398

- - rohrig = glockig; Rapfel fast kugelich, in der Mitte ringsum aufspringend. Scopolina. 396. 38. Narben 3; Blume radförmig, Schlund durch die am

Grunde verbreiterten Staubgefage gefchloffen.

Polemonium, 373.

Marben 2. 39. Marben 1. 40.

39. Blume trichter= ober tellerformig; Staubbeutel nach dem Berblühen schraubenfor. gedreht. Erythraea. 372.

- trichterformigeglockig, Sfaltig. Convolvulus. 374.

40. Blume trichterformig, Sfaltig; Rapfel an der Spibe 4flappia. Nicotiana. 399. - rad = oder tellerformig; Rapfel 2flappig. 41.

41. Blume radformig; Staubgef. ungleich, Staubbeutel quer oder schief angewachsen. Verbaseum. 401.

- tellerformig, mit ichief abgestutten Bipfeln; beide Fruchtknoten mit gemeinschaftl. Griffel. Vinca. 365. Bierher Urten von Gentiana (V, 2).

42. Blume trichterformig; Beere nur am Grunde vom Relche umgeben. Lycium. 392.

—— glockig. 43. —— radförmig. 44.

43. Beere 2facherig, am Grunde vom vergrößerten Relch umgeben. Atropa. 397.

- 4-5facherig; Relch Stantig, Sfpaltig, Staub-Nicandra. 395. faden unten verbreitert.

44. Beere vom ausgewachsenen, blafenformigen Relche gang Curie. 9, Mufl.

umgeben; Staubbeutel der Länge nach aufspringend. Physalis. 394.

Beere auf bem ausgebreiteten Relche figend; Staubb. an der Spige mit 2 Röchern auffpringend. Solanum. 393.

45. Rapfelfrucht. 46.

Beerenfrucht; Blume unregelmäßig. Straucher.

Lonicera. 263.

46. Blume unregelmäßig, auf einer Seite der Länge nach gespalten. Lobelia. 345.

- regelmäßig. 47.

47. Neben den 5 fruchtbaren Staubgefäßen noch 5 unfruchtbare, die etwas höher und zwischen den Zipfeln
eingefügt sind. Samolus. 459.
Nur 5 fruchtbare Staubgefäße. 48.

48. Zipfel der Blume linealisch, beim Aufblühen verwachsen, später vom Grunde nach der Spite sich trennend. 49.

- micht linealisch, frei. 50.

49. Staubfaden pfriemlich=fadlich; Staubbeutel am Grunde leicht zusammenhangend. Jasione. 346.

- am Grunde verbreitert; Staubbeutel frei.

Phytenma. 347.

50. Blume rabförm.; Kapsel linealisch-länglich, prismatisch, mit Seitenrigen aufspringend. Specularia. 350.
— glockig oder trichterig. 51.

51. Staubfaden am Grunde ftart verbreitert. 52.

— pfriemlich, am Grunde wenig verbreitert; Kapfel an der Spize in 3-5 scheidewandtragende Klappen aufspringend. Wahlenbergia. 351. 52. Eine oberständige Scheibe um den Griffel in Gestalt

52. Eine oberständige Scheibe um den Griffel in Gestalt eines Röhrchens erhöht. Adenophora. 349. Reine röhrenförmige Erhöhung um den Grund des Griffels. Campanula. 348.

- 2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel.
- 1. Bluthen unvollständig. 2.

— vollständig. 9. 2. Bäume. Blüthenhülle 4 - 5zähnig, glodenförmig; Nuß durch Fehlschlagen Ifächerig, geflügelt. Ulmus. 497. Kräuter. 3.

3. Bluthenhulle fehlend od. in 2 burchfichtigen Schupp= chen vorhanden; Frucht geflugelt, auf der einen Geite Corispermum. 469. gewölbt.

Sipaltig ober Stheilig, zuweilen auch 3theilig. 4.

4. Bluthenhulle am Grunde in einen fleischigen, ben Kruchtknoten einschließenden Ring zusammengezogen, der auch die Staubgef. tragt, Sfpaltig; Frucht an die Bluthenhulle angewachsen, mit einem magerechten Samen; Samenkeim ringförmig. Beta. 475.
– nicht in einen Ring zusammengezogen. 5.

5. Bluthenhullzipfel zulett mit einem Unhangfel auf dem Rücken. 6.

- - ohne Unhängsel auf dem Rücken. 7.

6. Bluthenhüllzipfel mit einem guergestellten Unhangfel; Samenkeim schraubenförmig. Salsola. 467.

- in häutige Querflügel auswachsend; Schlauch= frucht niedergedrückt, von der fternformig geflügelten Bluthenhulle bedeckt; Samen magerecht; Samen: Kochia, 471. feim fast ringformig. feim fast ringförmig. Kochia. 471.
– in 5 abstehende, dornförmige Unhängsel ausge=

wachsen; sonst wie vorige. Echinopsilon. 472. 7. Samen wagerecht; Schlauchfrucht von der geschloffenen Bluthenhulle bedeckt. 8.

- - aufrecht; Bluthenhulle 3 - 5theilig; Schlauch= frucht zusammengedrückt, von der trocknen oder beerenartigen Bluthenhulle bedeckt. Samenkeim ring: Blitum. 474. förmia.

8. Samenkeim fchraubenformig. Chenopodina. 466. Chenopodium. 473. - ringförmig.

9. Blume verwachsenblättrig, unterftandig. 10.

- 5blättrig, oberftandig. Dolden gwach fe. 14.

10. Fruchtenoten 2; Narbe 1; Blume radform., 5theilig; Staubgefage am Grunde in einen Slappigen Rorper Cynanchum. 364. vermachsen.

Fruchtknoten 1. 11.

11. Rletternde, blattlofe Schmaroberpflanzen; Blume 4-5spaltia. 12.

Reine Schmaroberpflanze. 13.

12. Rapfel ringsum abspringend. Cuscuta, 375. Kapsel an der Spige aufspringend. Cuscutina. 376.

13. Blumenzipfel am Grunde mit 2, am Umfange franfigen Honiggruben versehen. Sweertia. 369.

- ohne Honiggruben; Griffel 2 od. 1, mit 2 Marben. Gentiana. 370.

14. Blüthen in einem Köpfchen oder in einfacher Dolbe. 15. Dolbe gusammengesett. 18.

15. Blätter schildförmig; Dolde kopfig, meist bblüthig; Blumenbl. ungetheilt, spis. Basserliebende, kriechende Pflanze.

Hydrocotyle. 204.

- nicht schildförmig; Blumenblätter von der Mitte

— — nicht schildförmig; Blumenblätter von der Mitte an in ein Käppchen von der Länge des Blumenblattes

eingefnickt. 16.

16. Pflanze distelartig durch dornige Blätter; Blüthen in rundlichen oder ovalen Köpfchen; Früchtchen rippenstos, schuppig oder höckerig. Eryngium. 208.

- - nicht distelartig. 17.

17. Früchtchen mit 5 erhabenen, faltig = gezähnten Rippen. Astrantia. 207.

—— glatt, mit 5 fabenförmigen, inwendig von einem Kanal burchbohrten Rippen. Blumen gelbgrun.

Hacquetia. 206.

18. Eiweiß auf der Fugenseite flach oder gewolbt. 19.

— mit den Rändern eingerollt oder auf der Fugen= feite mit einer tiefen Furche eingeschnitten. 53.

— auf der Fugenseite vertieft, auf dem Rücken halbkugelig gewölbt. Frucht kugelig, mit 10 faden= förmigen Nippen und eben so vielen dazwischen liegen= den schlängeligen. Coriandrum. 255.

19. Früchtchen mit 5 Sauptriefen, die Nebenriefen

fehlen. 20.

— mit 5 hauptriefen und 4 Nebenriefen, vom Rucken ber mehr oder weniger zusammengedrückt; Eiweiß auf der Fugenseite flach. 50.

20. Frucht von der Seite her deutlich zusammengedruckt;

Hauptrippen fadenförmig. 21.

- im Querschnitt treisrund oder vom Rucken her zusammengedrückt, aber nicht linsenförmig; Saupt= rippen fabenförmig oder gestügelt. 33.

- vom Ruden ber flach = oder linfenformig = gufam=

mengedrückt, mit geflügeltem, spigem oder verdicktem Rande; Striemen oberflächlich, 1-2 in jedem Thale chen. 44.

21. Blumenblätter ungetheilt; Relchrand undeutlich. 22. -- verkehrt = herzförmig, mit einem fleinen einwarts=

gebogenen Lappchen. 26.

22. Blätter ungetheilt; Blumenblätter an der Spige abgestut, eingerollt, gelb; Rippen geflügelt oder undeutlich. Bupleurum. 221.

- gefiedert oder fiederspaltig. 23.

23. Blumenblätter sternförmig ausgebreitet; Fruchthalter ungetheilt. (Bafferliebende Pflanzen). 24.

- einwarts gebogen; Fruchthalter getheilt. 25.

24. Blumenblätter eiformig, mit einem fleinen geraden oder einwarts gebogenen Spigenen.

Helosciadium. 213.

- rundlich, mit einem bicht eingerollten Spigchen.

Apium. 210.

- 25. Blumenblätter der männlichen Blüthen lanzettlich, einwärts gebogen, die der weiblichen oder zweiges schlechtlichen Blüthen eiförmig, kurz gespitt; Rippen des Früchtchens von einem Kanale durchbohrt; Hulle fehlend.

 Trinia. 212.
 - rundlich, in ein einwärts gebogenes Läppchen verschmälert; Hulle 1-3blättrig.

Petroselinum. 211

26. Relchrand undeutlich. 27.

— 5zähnig. 30.

27. Blumenblätter unregelmäßig = zweilappig; Thälchen lftriemig; Hulle und Hullchen vielblättrig.

Ammi. 215.

- regelmäßig. 28.

28. Thalden striemenlos oder Istriemig. 29.

- 3ftriemig; Frucht eiformig = zusammengedruckt; Griffet haarfein, abstehend. Pimpinella. 218.

29. Thalden ftriemenlos; Fruchttrager borftenformig, an der Spige getheilt; Hulle und Hullchen fehlend.

A'egopodium. 216.

— Istriemig; Griffel zurudgebogen; Hulle und Sullchen 1-3blättrig. Carum. 217.

30. Thalchen Iftriemig. 31.

— 3ftriemig. 32.

31. Frucht kugelig zusammengedrückt, 2knotig; Striemen die Thälchen ausfüllend, mehr hervortretend als die Riefen; Eiweiß im Querschnitt kreisrund. (Wurzelsstock fächerig.)

Cicuta. 209.

- - länglich zusammengedrückt; Striemen fadenförm.;

Eiweiß malglich gewolbt, vorn flach.

Falcaria. 214.

32. Striemen mit dem rindenartigen Fruchtgehäuse bedect; Fruchtträger ungetheilt. Berula. 219.
Striemen oberflächlich; Fruchtträger getheilt. Sium. 220.

33. Samen frei in der Sohle des Fruchtgehaufes; feiten= ftandige Rippen in einen Flügel von der doppelten

Breite der Rückenrippen verbreitert.

Archangelica. 234.

— nur in den Thälchen an das Fruchtgehäuse ans gewachsen; Früchtchen mit 3 fadenförm. Rückenrippen und 2 breit geflügelten Seitenrippen, alle Rippen hohl; Thälchen Istriemig; Blumenbl. rundliche verkehrt = herzförmig, mit einwärts gebogenem Läppechen.

Ostericum. 232.

— überall an das Fruchtgehäuse angewachsen. 34. 34. Blumenbl. gang, zugespist; Kelchrand undeutlich. 35.

- - anders geformt. 36.

35. Rippen gefchärft, gleich; Thälchen vielftriemig.

Meum. 228.

Die seitenständigen Rippen einen Flügel von der doppelten Breite der ruckenständigen bildend; Thalchen Istriemig. Angelica. 233.

36. Blumenblätter eingerollt, ganz, fast 4eckig, gestutt; Reldyrand undeutlich; Rippen stumpf gekielt; Thälschen 1=, selten Istriemig. Foeniculum. 224.

- aufrecht, von der Mitte an in ein Läppchen von der Länge des Blumenblattes eingeknickt; Blüthen vielehig; Döldchen kopfförmig, Kelchzähne blattartig; Frucht fast kugelig, mit hakenförm. Stacheln dicht bedeckt; Blätter hahnenfußartig. Sanicula. 205.

- rundlich, vertehrt = eiformig oder vertehrt = herz= formig, mit einem einwarts gebogenen Lappchen. 37.

37. Thälchen Istriemig. 38.

-- 3ftriemig. 43.

38. Reldrand unmerflich. 39.

- - gezähnt. 42.

39. Frucht mit breitem, doppelt geflügeltem Rande. 40. — nicht mit geflügeltem Rande; Blumenblätter verkehrt = eirund. 41.

40. Blumenblatter rundlich, einwartsgefrummt, in ein Levisticum. 230.

- - verkehrt=herzförmig; die außern Thalchen zuweilen Selinum. 231. 2ftriemia.

41. Rudenrippen der Fruchtden erhaben, did, fcharf ge= fielt, Seitenrippen etwas breiter. Aethusa. 223. Rippen etwas hautig geflügelt, gleich. Cnidium. 226.

42. Briffel aufrecht; Fruchttrager angewachsen, undeut= Oenanthe, 222. lich.

- - zurudgebogen; Fruchtträger frei, getheilt; Thal=

chen zuweilen 2-3striemig. Seseli. 225. 43. Blumenblätter verkehrt = herzform.; Rippen geflügelt, die randständigen Flügel doppelt fo breit als die rudenftandigen. Conioselinum. 229. - mit breitem Grunde figend; Rippen fast gleich,

Silaus, 227. etwas geflügelt.

44. Die 3 Rudenrippen gleichweit-abstehend, die Seitenrippen entfernt, den verbreiterten Rand berührend oder von diefem bedeckt, alle fehr fein. 45.

Rippen alle gleichweit = abstehend; Striemen faden=

förmig 47.

45. Striemen feulenform. ; Fruchtrand abgeflacht ; Blumen= blätter verkehrt=herzformig, die außern oft ftrahlend. Heracleum. 240.

- fadenförmig. 46.

46. Blumenblatter verfehrt = herzformig; Fruchtrand ver= dictt. Tordylium. 241.

- eingerollt, gelb; Fruchtrand abgeflacht.

Pastinaca. 239.

47. Kelchrand undeutlich. 48.

- - 5xahnig. 49.

48. Blumenblätter abgestutt, dicht eingerollt, gelb. Anethum. 238. Blumenblätter verkehrt = herzformig, weiß.

Imperatoria. 237.

49. Fugenstrieme oberflächlich. Peucedanum. 235.
- vom Fruchtgehäuse bedeckt. Thysselinum. 236.

50. Rippen borftenlos. 51.

Rippen borftig. 52.

51. Früchtchen mit erhabenen, fabenformigen Rippen, Die 4 Seitenrippen weniger hervortretend. Siler: 242.

— — mit fadenförmigen Hauptrippen; Nebenrippen mit ungetheilten Flügeln. Laserpitium. 243.

52. Rebenrippen Ireihig=stachelig.

— 2-3reihig=stachelig.

Daucus. 244.
Orlaya. 245.

53. Früchtchen stachelig; Hauptrippen 5, Rebenrippen 4; die beiden Seitenrippen auf der Flügelfläche liegend. 54.

— micht stachelig, aber bisweilen mit Börstchen tragenden Knötchen besetzt, Nebenrippen fehlend. 56.

54. Früchtchen mit 7 stacheligen Rippen, Stacheln ber einzelnen Rippen 2-3reihig; Blätter einfach gefieb.
Turgenia. 247.

Haupt = und Nebenriefen der Rückenfläche sowohl durch Gestalt als Bewehrung verschieden; Blätter 2-3fach gesiedert oder 3zählig. 55.

55. Früchtchen mit 4 stacheligen Rippen, Stacheln 1-3= reihig. Caucalis. 246.

— auf dem Rucken dicht=ftachelig, mit 3 dazwischen liegenden Reihen von Borftchen. Torilis. 248.

56. Rippen nicht geferbt. 57.

- geferbt. 60.

57. Rippen plattgedrückt, stumpf, manchmal fehlend. 58.
— scharf gekielt, kahl; Samen eingerollt, von einer doppelten Haut bedeckt; Kelchrand undeutlich; Blu=

menblätter verkehrtzeiförmig. Myrrhis. 252.

58. Früchtchen rippenlos, fast stielrund, der Schnabel brippig. Anthriscus. 250.

- mit 5 stumpfen, gleichen Rippen, Seitenrippen randbildend. 59.

59. Frucht sehr lang geschnäbelt. Scandix. 249.
—— schnabellos. Chaerophyllum. 251.

60. Relch undeutlich; Rippen 5, hervortretend, wellig ge= ferbt, nicht hohl. Conium. 253.

- Relch 5zähnig; Rippen 5, hohl. Pleurospermum. 254. Sierzu noch: Herniaria (V, 1), Polycnemum (III, 1).
 - 3. Ordnung. Trigynia. Drei Griffel.
 - 1. Blume unterständig. 2. oberständig. 4.

2. Straucher. 3.

Kräuter, niederliegend. Marbe sigend; Kapsel Isamig, nicht aufspringend. Corrigiola. 190.

3. Steinfrucht mit einer einsamigen Ruß. Rhus. 120. Rapsel häutig, aufgeblasen; Samen knöchern; Relch gefärbt. Staphylea. 117. Sierzu noch: Stellaria media u. Holosteum (X, 3) u.

Drosera (V, 5).

- 4. Beere durch Fehlschlagen Ifacherig, Isamig; Blume radförmig und röhrig. Viburnum. 262.
 meist 3fächerig, 3samig; Blume radförmig, zu= lest zurückgebogen. Sambucus. 261.
 - 4. Ordnung. Tetragynia. Bier Griffel.
- Kelch 5blättrig; vor den 5 Blumenblättern 5 schmale, oberwärts geschlitzte, drusentragende Nebenkronenblätter; Kapsel Ifächerig, an der Spitze vielklappig.

Parnassia, 75.

hierzu: Sagina (X, 5).

- 5. Ordnung. Pentagynia. Fünf Griffel.
- 1. Staubgefäße kelchständig; 5 Fruchtknoten, am Grunde verwachsen. Crassula. 198.

- bodenständig; 1 Fruchtknoten. 2.

2. Fruchtknoten mit 1 Samenknospe; Kapsel am Grunde unregelmäßig abreißend. Statice. 462.
— mit mehreren Samenknospen. 3.

3. Fruchtknoten 10facherig. Linum. 100.

- - Ifacherig. 4.

4. Relch Sspaltig, Blume 5blättrig; Griffel 2theilig; Rapsel 3-5klappig. Moorpflanzen. Drosera. 73. Relch und Blume 5blättrig; Griffel kurz = fadenförmig, stumpfnarbig; Kapsel 4klappig. Wasserpflanze mit

74 VI. Rlaffe. Hexandria. Geche gleichlange Staubgefage.

borftig = gewimperten, vorn blafigen Blattern.
Aldrovanda. 74.

hierzu noch Arten von Cerastium u. Spergula (X, 5).

6. Ordnung. Polygynia. Biele Griffel. Myosurus (XIII, 7).

VI. Rlasse. Hexandria. Sechs gleich= lange Staubgefäße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
- 1. Blüthen vollständig. 2.
 - nur mit Bluthenhulle verfehen. 4.

2. Blume unterftandig. 3.

- - oberständig, 4-8blättrig; Beere einsamig. Strau= chige Schmarogerpflanze. Loranthus. 259.
- 3. Relch 6blättrig, aus 2 breigliedrigen Kreisen bestehend; Blume 6blättrig, Blumenbl. am Grunde 2drusig; Beere 2-3samig. Berberis. 20.
 - -- 12zähnig, glockig; Kapfel 2fächerig, vielsamig. Peplis. 181.

4. Blüthenhülle blumenblattartig. 5.

- felchartig (durchsichtig oder trockenhäutig), 6blätt= rig. 23.
- 5. Bluthenhülle oberftandig. 6.

-- unterständig. 8.

6. Schlund der Bluthenhulle mit glodiger Rebenkrone. Narcissus. 555.

- ohne Nebenkrone. 7.

7. Alle 6 Blüthenzipfel gleich. Leucojum. 556. Die 3 innern Zipfel fürzer als die 3 außern, ausgezrandet. Galanthus. 557.

8. Blüthenhülle Gzähnig ober 6spaltig. 9.

- 66lättrig. 12.

9. Beerenfrucht. 10. Rapselfrucht. 11.

10. Bluthenhulle glodig od. rohrig; Beere 3facherig, Facher Ifamig. Convallaria. 561.

— tief 4= (ober 6=) theilig; 4 (oder 6) Staubge= fage; Beere 1 - 2famig. Smila ein a. 562.

- 11. Bluthenhulle glockig, 6fpaltig. Endymion. 573.
 - - fugelig oder malzlich, an der Mündung verengert, mit fehr furzem, bzähnigem Saume. Muscari, 574.

12. Griffel an der Spige 3fpaltig. 13.

- ungetheilt oder fehlend; Narben stumpf oder

3lappig. 15.

13. Beere 3facherig, Facher 2famig; Bluthen meift vielzehig; Bluthenhulle glodig, an einem gegliederten Stielchen. Asparagus. 558.

Rapfelfrucht 3facherig. 14.

- 14. Blüthenhüllblätter am Grunde mit einer Honiggrube versehen. Fritillaria. 565.
 - Die 3 unteren Blüthenhüllbl. am Grunde 2schwielig. Erythronium. 567.
- 15. Staubbeutel aufrecht, mit dem Grunde auf die Spike des Staubfadens gestellt. 16.

— — quer aufliegend. 18.

16. Griffel fadenformig. 17.

- fehlend, Narbe Rappig; Kapsel Isacherig; Blüsthenhüllbl. glockig sich zusammenneigend, ohne Honigsbehälter. Tulipa. 564.
- 17. Beerenfrucht; äußere Blüthenhüllbl. am Grunde factartig vertieft. Streptopus. 559. Kapfelfrucht 3facherig; Blüthenhüllb. oberwarts abstehend.

Gagea. 570.

18. Blüthenhüllbl. am Grunde mit einer honigtragenden Langsfurche; Griffel ungetheilt, Narbe Zeckig.

Lilium. 566.

- ohne Honigbehälter. 19.

19. Bluthenhulle am Grunde in ein mit dem Bluthenftiele gegliedertes Stielchen zusammengezogen.

Anthericum. 568.

-- nicht in ein gegliedertes Stielchen zusammenge=

zogen. 20.

20. Dolbe vor der Blüthezeit von einer Blüthenscheibe eingeschlossen; Staubgefäße am Grunde mit der Blüthenhülle verwachsen.

Allium. 572.

Bluthenscheide fehlend. 21.

21. Staubfaben bartig; Griffel 3 feitig. Narth e ei um. 575.
- nicht bartig. 22.

- 76 VI. Rlaffe. Hexandria. Geche gleichlange Staubgefäße.
- 22. Staubgefäße dem Fruchtboden vor den Bluthenhulls blattern eingefügt. Ornithogalum. 569.

-- bem Grunde der Bluthenhullblatter eingefügt.

23. Bluthen an einem Scheinbar seitenständigen Rolben.
Acorns. 530.

- in Spirren zusammengestellt. 24.

- 24. Rapfel 3facherig, vielsamig, Klappen in ber Mitte die Scheidewand tragend. Juncus. 579.
 - —— Ifacherig, 3samig, Rlappen ohne Scheidemand. Luzula. 580.
 - 3. Ordnung. Trigynia. Drei Griffel.
 - 1. Blüthenhülle verwachsenblättrig, trichterförmig, mit verlängerter Röhre; Rapsel aufgeblasen, 3fächerig.
 Colchicum. 576.
 - 6btättrig. 2.
 - 2. Fruchtknoten 3. 3.
 - 1, Griffel 3, Narben federig; Blüthenhülle kelchartig, innere Blüthenhüllblätter größer, zusammen=neigend, später die Ikantige Nuß umgebend; Blüthen zweigeschlechtlich, vielehig od. 2häusig. Rumex. 479.

3. Fruchtenoten in den Griffel verfchmalert. 4.

Griffel fehlend. 5.

- 4. Staubbeutel quer in ein Schuffelden aufspringend; Fruchtenoten am Grunde vermachfen. Veratrum. 577.
 - —— der Länge nach aufspringend; Fruchtknoten bis zur Mitte verwachsen. Tofieldia. 578.
- 5. Narbe auf der Spige des Fruchtknotens auswärts schief aufgewachsen. Scheuchzeria. 518.
 - Fruchtknoten 3-6, zulest vom Grunde aus sich ablösend; Narben 3-6, federig. Triglochin. 519.

Hierzu noch: 1. Mit vollständigen Blüthen und getrenntsblättriger Blume: Elatine hexandra (VIII, 1); 2. Mit uns vollständigen Blüthen und unterständiger Blüthenhülle:- Urten von Polygonum (VIII, 1).

5. Ordnung. Polygynia. Seche und mehr Griffel.

Relch und Blume 3blättrig; Frucht aus vielen, wenig=

ftens 6 figenden, quirlftandigen, Isamigen Früchtchen bestehend. Alisma, 515. Sierzu: Triglochin maritima (VI, 3).

VII. Rlaffe. Heptandria. Gieben Staubgefåße.

1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.

Rraut; Relch meift 7spaltig; Blume meift mit 7theiligem Trientalis. 451.

Rande; Kapfel Tklappig. Trientalis. 451. Baum; Kelch Szähnig, glockig; Blume Sblättrig, unregel= maßig; Rapfel fugelig, stachelig, meift 3facherig. Esculus (Aesculus). 108.

hierzu: Calla (XXI, 1).

VIII. Rlaffe. Octandria. Ucht Staubgefåße.

Monogynia. Gin Griffel. 1. Ordnung.

1. Bluthen vollständig. 2.

- unvollständig; Bluthenhulle unterftandig. 9.

2. Baume oder große Straucher; Bluthen vielehig; Blume 5blattrig; Frucht 2flugelig, in 2 nicht aufspringende, nugartige Früchtchen fich trennend. Acer. 107. Rrauter. 3.

3. Blume 4blattrig. 4.

- - verwachsenblättrig. 6.

4. Blumenbl. dem Fruchtboden eingefügt, gelb; unter= ständige Scheibe mit fo viel Honiggrubchen als Staub= gefäße vorhanden; Staubgefäße 8, bei der Endbluthe 10; Kapsel 4-5fächerig, vielsamig. Ruta. - bem Relch eingefügt. 5.

5. Samen mit langem, feidenhaarigem Schopfe.

Epilobium. 171.

Oenothera. 172. - — ohne Schopf.

6. Blume unterständig. 7. -- oberständig, glockig; Staubgefäße 8-10; Beere fugelig, 4-5facherig, vielsamig. Vaccinium. 352.

7. Rrautige Pflanzen; Relch Sfpaltig; Blume tellerformig, Sspaltig, gelb. Chlora, 368.

Rleine Sträucher; Relch 4blättrig; Blume 4fpaltig;

Rapfel 4facheria. 8.

8. Staubbeutel mit Langerigen auffpringend; Scheibe= mande an den mittelpunktständigen Camentragern angewachfen, den Nähten gegenständig. Calluna. 355

fich durch ein feitliches Loch öffnend; Scheide= wände in der Mitte der Klappen angewachsen.

9. Narbe 2-3; Staubgefäße 5-8; Bluthenh. oberwarts gefärbt, fpater die Ifamige Ruß umgebend.

Polygonum. 480.

Rarbe 1; Bluthenh. 4fpaltig. 10.

10. Bluthenh. gefarbt, abfallend; Steinfrucht Ifamig. Rleiner Strauch. Daphne. 482.

verwelkend und bleibend, später die Isamige Ruß Passerina. 4814 umaebend. Sierzu noch: 1. Bollftanbige Bluthe, Relch und Blume 4-5blättrig: Monotropa (X, 1); 2. unvollständige Blüthe, Blüthenhülle fehlend: Calla (XXI, 1).

2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel.

Relch halboberftandig, 4spaltig, innen gefarbt, 2 gegenftandige Bipfel fleiner; Blume fehlend; Staubgefage 4, bis auf den Grund getheilt; Rapfel Ifacherig, viel-Chrysosplenium, 203. samia. Bierzu: Moehringia (X, 3), Ulmus effusa (V, 2), Arten

von Polygonum (VIII, 1), Scleranthus (X, 2).

3. Ordnung. Trigynia. Drei Rarben. Polygonum (VIII, 1).

4. Ordnung. Tetragynia. Bier Griffel.

Blüthenhulle bleibend, magerecht = abstehend, die 4 außern Bipfel einen Kelch, die 4 schmäleren inneren eine Blume darftellend; Beere 4fächerig. Paris. 560.

Relch halboberftandig, an der endständigen Bluthe 2lappig, an den feitenständigen Blappig; Blume der endftan: Digen Bluthe 4fpaltig, die der feitenständigen Sfpaltig; Staubgef. 8 od. 10; Beere frautartig. Ad ox a. 260.

Relch 3 - 4theilig; Blume 3 - 4blättrig; Staubgefage 3, 4, 6 od. 8; Griffel 3-4; Rapfel oberftandig, 3-4facherig, Elatine. 99 vielsamia. hierzu: Myriophyllum (XXI, 5).

IX. Rlaffe. Enneandria. Reun Staubgefåße.

3. Ordnung. Hexagynia. Seche Griffel.

Bluthenhulle Chlättrig, gefärbt; Rapfeln 6, zusammenge= machfen, einwärts auffpringend. Butomus. 517.

X. Klaffe. Decandria. Behn Staub= gefåße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffet.
- 1. Blumenkrone Sblättrig. 3. verwachsenblättrig. 5.

2. Blume unregelmäßig; Fruchtknoten 5lappig, auf einem furzen Fruchtträger sigend. Dictamnus. 116.

- regelmäßig. 3.

3. Kelch 4-5blättrig; Endblüthen in allen Theilen 5zah= lig, Seitenblüthen 4zählig. Blaßgelbe, statt der Blätter mit Schuppen versehene Pflanzen. Monotropa. 359.
—— einblättrig. 4.

4. Rleiner Strauch; Relch flein, 5zahnig; Kapfel bis zur Spige durch Randtheilung mit 5 Klappen aufspringend.

Ledum. 357.

Rrautartige Pfl.; Relch 5spaltig; Kapfel durch Mittheilung mit Längsrigen aufspringend. Pirola (Pyrola). 358.

5. Rapsel Sfächerig, Sklappig. Andromeda. 354. Steinfrucht Ssteinig, Steine Isamig.

Arctostaphylos. 353.

Hierzu: Samolus (V, 1) und Vaccinium (VIII, 1). — Blume meist sehlend: Herniaria und Illecebrum (V, 1), Chrysosplenium (VIII, 2).

- 2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel.
- 1. Blüthen unvollständig; Blüthenhülle Szähnig; Frucht Isamig, im Grunde des verhärteten Relches.

Scleranthus. 194.

— — vollständig. 2.

2. Kapsel 2schnäbelig, mit einem Loche aufspringend. Saxifraga. 202.

- ungeschnäbelt, 4flappig. 3.

3. Relchbafis von Schuppen umgeben. 4.

Relchbasis nact, ohne Schuppen. 5.

Dianthus, 79. 4. Blumenbl. langgenagelt. - ungenagelt, allmählig verbreitert. Tunica. 78. 5. Blumenbl. ungenagelt, allmählig verbreitert. Gypsophila. 77. - langgenagelt. Saponaria. 80. Sierher: Moehringia (X, 3), Chrysosplenium (VIII, 2). 3. Ordnung. Trigynia. Drei Griffel. 1. Relch verwachsenblättrig, 5zähnig; Blume 5blättrig. 2. - 5=, felten 4blättrig; Blumenbl. 5, felten 4; Rapfel tief = gespalten oder auch nur an der Spite gegahnt. 3. 2. Blumenblätter allmählig in den Nagel übergebend, tief ausgerandet; Beere Ifacherig. Cucubalus. 81. -- lang benagel, Schlund bartig od. fahl; Rapfel am Grunde 3-4facherig, an der Spige Gahnig. Silene. 82. 3. Rapfel Bklappig. 4. -- 6=, felten 4flappig. 5. 4. Samen nierenformig, flugellos. Alsine. 91. -- Bedig od. rundlich, flugellos od. geflugelt; Rebenblätter dunnhäutig. Spergularia. 89. - - verkehrt = eiformig , auf dem Rucken aufgetrieben gewolbt, auf der entgegengefetten Seite mit einer länglichen Grube versehen. Honckenya. 90. 5. Samen mit Unhangfel; Blumenbl. ungetheilt oder fcwach ausgerandet. Moehringia. 92. -- ohne Unbangfel. 6. 6. Blumenblatter ungetheilt, oder feicht ausgerandet. 7. - - tief ausgerandet oder 2theilig; Staubgef. 3, 5, 8 od. 10; Camen nierenförmig. Stellaria. 95. 7. Blumenbl. gezähnt; Staubgef. meift. 3-5; Samen schildförmig. Holosteum. 94. - -- nicht gezähnt; Samen nierenförmig. Arenaria. 93.

gefäße bei unserer Art 4; Kapsel an der Spite Aklappig.
Moenchia. 96. Hierzu: Adoxa (VIII, 4).

4. Ordnung. Tetragynia. Bier Griffel. Relch und Blume 4blattrig, Blumenbl. ungetheilt; Staub=

- 5. Ordnung. Pentagynia. Fünf Griffel.
- 1. Gin Fruchtenoten. 2.

Fünf am Grunde zusammengewachsene Fruchtknoten; Pflanze fleischig. Sed um. 199.

2. Relch Iblattrig, 5zahnig; Blumenblatter 5, mit langem schmalem Nagel und Schuppen am Schlunde 3.

Relch und Blume 5blattrig. 6.

3. Kapsel am Grunde Sfächerig, in 5 vor den Blumensblättern stehende Zähne (also durch Mitteltheilung) aufspringend. Viscaria. 83.

-- Ifacherig. 4.

4. Rapfel mit 5 Bahnen aufspringend. 5.

- -- mit 10 Zähnen aufspringend. Lychnis. 85.
- 5. Griffel vor den Kelchzähnen; Kapsel in 5 vor den Kelchzähnen stehende Zähne (also durch Randtheilung) aufspringend. Agrostemma. 84.

— — vor den Kelchbuchten; Kapsel in 5 vor den Relchbuchten stehende Zähne aufspringend.

Githago. 86.

6. Staubfaben am Grunde verwachsen; Rapsel Skantig, an den Kanten aufspringend. Oxalis. 114.

- alle frei. 7.

7. Samen freisrund, geflügelt; Rapfel Sklappig; Staub= gef. 5 oder 10; Nebenblätter dunnhäutig.

Spergula. 88.

- ungeflügelt. 8.

8. Blumenblätter ungetheilt, 4-5; Staubgefäße 4, 5, 10; Rapfel 4-bklappig; Samen nierenfor. Sagina. 87.

- ausgerandet od. gespalten, 5; Staubgef. 10 od. 5. 9.

- 9. Kapsel an der Spige 10klappig. Cerastium. 98.
 5klappig, Klappen gespalten. Malachium. 97.
- XI. Klasse. Dodecandria. Zwolf bis zwanzig freie Staubgefåße.
 - 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
 - 1. Blüthe unvollständig; Blüthenhülle oberständig, 3spal= tig, bleibend, glockig. Asarum. 487. Blüthe vollständig. 2.

Curie. 9. Mufl.

2. Relch 2fpaltig; Rapfel ringsum abspringend.

Portulaca. 188.

- 8-12zähnig; Kapsel 2fächerig; Staubgefäße 2, 3, 6 oder 12. Lythrum. 180.
 - 2. Ordnung. Digynia. 3mei Griffel.
- Relch mit 5spaltigem Saume, an der Röhre mit zahl= reichen hakenförmigen Stacheln; Staubgefäße 6, 12 oder 15. Agrimonia. 159.
 - 3. Ordnung. Trigynia. Drei Griffel.
- Blume unregelmäßig; Griffel 3-6; Kapsel Ifächerig, an der Spise offen. Reseda. 72. Hierher sonst auch Euphordia (XXI, 1).
- 4. Ordnung. Dodecagynia. 3wolf Griffel.
 - Blumenblätter 6 oder 12, mit dem Grunde der Staubgefäße in eine Iblättrige Blume verwachsen; Kapseln 6 oder 12. Sempervivum. 200.
- XII. Klasse. Isocandria. 20 und mehr auf dem Relche befestigte Staubgefåße.
 - 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
- 1. Blume oberständig, 4-5blättrig; Rapsel 4-5klap= pig. Philadelphus. 183. — unterständig, 5blättrig; Relch 5spaltig. 2.

2. Steinfrucht faftlos. Amygdalus. 149.

-- faftig. 3.

- 3. Stein unregelmäßig durchfurcht, mit Löchern durch= bohrt. Persica. 150.
 - -- glatt oder unregelmäßig durchfurcht, aber ohne Löcher. Prunus. 151. hierzu: Crataegus monogynia (XII, 2).
- 2. Ordnung. Di-Pentagynïa. Zwei bis fünf Griffel.
 - 1. Blume oberständig; Kelch 5theilig, bleibend. 2.
 halbunterständig, 5blättrig; Kelch 5spaltig; Kap=
 feln mehrere, 2-6samig. Spiraea. 152.

- 3. Ordnung. Polygynia. Seche und mehr Griffel. 83
 - 2. Steinfrucht. 3. Upfelfrucht. 5.

Beerenfrucht. 6.

3. Steinfrucht mit 3-5 unter fich zusammenhängenben, an der Spige freien, nicht in das Fleisch eingesenkten Steinen. Cotoneaster. 165.

- mit eingefenkten Steinen. 4.

4. Griffelfuß schmaler als der Querdurchmeffer der Frucht; Scheibe der Frucht frugformig. Crataegus. 164.

—— fast so breit als der Querdurchmeffer der Frucht; Scheibe becherformig. Mespilus. 166.

5. Fruchtfächer 2 samig. Pirus (Pyrus.) 168.

— vielsamig. Cydonia. 167.

— vielsamig. Cydonia. 167. 6. Fächer der I-Ssamigen Beere ungetheilt; Blumenblätter rundlich. Sorbus. 170.

Fächer der Beere durch eine unvollständige Scheidemand 2spaltig; Blumenblätter langettlich.

Amelanchier. 169.

hierzu: Poterium (XXI, 5).

- 3. Ordnung. Polygynia. Sechs und mehr Griffel.
- 1. Hüllkelch fehlend. 2.

— 4-5spaltig, Zipfel kleiner als die mit ihnen ab= wechselnden Relchlappen. 4.

2. Relch 5theilig; Blume 5blättrig. 3.

- 8-9theilig; Blume 8-9blättrig; Ruffe zahlreich, in einen bleibenden, federigen Griffel endigend.

Dryas. 153.

- 3. Rüßchen saftlos, in krugförmiger Blüthenscheibe (Relch= röhre) eingeschloffen. Rosa. 160.
- -- faftig, zusammen in eine falsche, abfallende Beere verwachsen. Rubus. 155.
- 4. Früchtchen mit bleibenbem Griffel begrannt.

Geum. 154.

- grannenlos. 5.

5. Fruchtboden nach der Bluthe vergrößert, in eine faliche, fleischig = faftige Beere auswachsend.

Fragaria. 156.

- nicht fleischig = faftig. 6.

- 84 XIII. Rl. Polyandria. 20 fruchtbobenftand. Staubgef.
 - 6. Fruchtboden zulest vergrößert, fleischig = schwammig. Comarum. 157.
 - gewölbt ober fugelförmig, faftlos, nicht beeren= artig; Blume 5 =, feltener 4blättrig.

Potentilla. 158.

XIII. Klasse. Polyandria. 20 und mehr auf dem Fruchtboden eingefügte Staubgefäße.

- 1. Ordnung. Monogynia. Gin Griffel.
- 1. Blume 4blättrig. 2.
 - 5blättrig. 5.
 - vielblättrig. 6.

2. Relch 2blättrig, abfällig. 3.

- 4blättrig, abfällig; Staubbeutel an die versbreiterte Spige der Staubfäden angewachsen; Frucht beerenartig, Ifächerig. Actaea. 17.
- 3. Narbe 2lappig, Rapfel schotenförmig, Zklappig. 4. ftrahlenförmig, Strahlen 4-20; Kapfel durch unvollständige Scheidemande 4-20facherig, unter ber Narbe mit Löchern aufspringend. Papaver. 24.
- 4. Samen an 2 zwischen ben Klappen liegenden Samenträgern angeheftet. Chelidonium. 26.
 - Samen in die zwischen den Rlappen liegende, schwam= mige, vollständige Scheidemand eingesenkt.

Glaucium. 25.

5. Baume; Bluthenstiele mit bandformigem, blafgrunem Deckblatte; Rapsel lederartig. Tilia. 105. Rrauter oder kleine Straucher; Relch bleibend; Kapfel

Aräuter oder kleine Sträucher; Relch bleibend; Rapse.
1 fächerig oder unvollkommen 3 fächerig, 3klappig.

Helianthemum. 70.

6. Relch 4blättrig; Blumenblätter ohne honigbehälter, die äußern länger als die Relchblätter.

Nymphaea. 22.

— 5blättrig; Blumenblätter auf dem Rücken mit einem Honigbehälter, kurzer als der Relch.

Nuphar. 23.

- 2. Ordnung. Di-Pentagynia. Zwei bis fünf Griffet.
 - 1. Bluthen unregelmäßig. 2.

- regelmäßig. 3.

2. Das obere Kelchblatt gespornt. Delphinium. 15.
— helmförmig gewölbt. Aconitum. 16.

3. Blume 4blattrig, Fruchte fapfelartig.

Cimicifuga. 18.

- 5 = - vielblättrig. 4.

4. Relch blattartig (gewöhnlich); Blume Sblättrig, größer als der Relch. Paeonia. 19.

- - blumenkronenartig. 5.

5. Blumenblätter 5, trichterformig, abwärts in einen Sporn verlängert; Rapfeln 5, getrennt.

Aquilegia. 14.

- -- 5-10, flein, undeutlich Llippig, am Grunde des Nagels mit einer beschuppten Honigdruse; Rapfeln 5-10, verwachsen. Nigella. 13.
- 3. Ordnung. Polygynia. Biele Griffel.
- 1. Fruchtknoten mit zahlreichen Samenknospen; Kapfel einwärts auffpringenb. 2.

- mit 1 Samenknospe; Fruchtchen nugartig, nicht

aufspringend. 6.

2. Blüthe unvollständig; Blüthenhülle blumenblattartig, 5blättrig, gelb; Kapfeln 5-10. Caltha. 8.

—— vollständig. 3.

3. Relch abfallend. 4.

— bleibend; Blumenbl. flein, mit röhrenförmiger Platte. Helleborus. 11.

4. Rapfeln figend. 5.

- langgestielt; Relch 5-8blättrig; Blumenblätter flein, mit röhriger Platte, goldgelb. Eranthis. 10.
- 5. Blumenbl. zahlreich, klein, linealisch; Relch 5-10blätt= rig, blumenartig, gelb. Trollius. 9.
 - 5, flein, Platte am Grunde mugenformig; Relch 56lättrig, blumenartig, weiß. Isopyrum. 12.
- 6. Bluthe vollständig; Relch in der Knospenlage bach= ziegelig; Blume 5 = mehrblättrig. 7.

Blüthenhülle blumenartig. 10.

7. Nagel der Blumenbl. langer als die Platte, faden= formig. Rleine Pflange. Myosurus. 5.

- - fürzer als die Platte oder fehlend. 8.

8. Blumenblätter ohne Ragel und Honiggrube; Relch 5blättrig. Adonis. 4.

-- mit furgem Nagel und einer Honiggrube über

bemfelben. 9.

9. Früchtchen Ifacherig; Relch 3-5blattrig; Blume 5mehrblättrig. Ranunculus. 7.

- mit 1 fruchtbaren und 2 unfruchtbaren Fachern. Ceratocephalus. 6.

10. Bluthenhulle in der Anospenlage bachziegelig. 11.

- flappig ober am Rande einwarts gefaltet, 4-5= blättrig; Früchtchen feberartig geschwänzt.

Clematis. 1.

11. Früchtchen geschnäbelt ober geschwänzt, einem verbidten, halblugeligen oder fegelformigen Fruchtboden eingefügt. Anemone. 3.

ungeschwänzt, einem kleinen, scheibenförmigen Fruchtboden eingefügt. Thalictrum. 2.

XIV. Rlaffe, Didynamia. 2 lange und 2 furze Staubgefåße.

- 1. Ordnung. Gymnosperm la. (Nacktsamige). Bier Früchtchen im Relche.
 - 1. Staubbeutelfächer mit einer Rlappe aufspringend; Unterlippe am Grunde beiderfeits mit einem fpigen, hohlen Zahne. Galeopsis. 437.

Staubbeutel mit einer doppelten oder einfachen, beiden Fächern gemeinschaftlichen Längsriße aufspringend; Fächer gleichlaufend oder auseinanderfahrend. 2.

Staubbeutelfacher an ein dreieckiges Mittelband zu bei ben Seiten angewachsen. Staubgefaße von einander entfernt. 21.

2. Blumenröhre innerhalb mit einem haarringe befett. 3. - - ohne Haarring. 10.

3. Griffel und Staubgefage eingeschloffen. Marrubium. 440. 1. Ordnung. Gymnospermia. Bier Früchtchen im Relche. 87

Griffel aus dem Schlunde hervortretend. 4.

4. Relch 2lippig; Staubgefaße genabert, gleichlaufend; Dberlippe der Blume ausgehöhlt; Staubfaben an der Spise gezahnt. Prunella, 445.

Reld Szahnia; Staubgefage genahert, gleichlaufend. 5.

5. Dberlippe ber Blume flach, febr furg, 2lappig, un= tere 3spaltig, viel größer. Ajuga. 446.

- aewolbt oder vertieft. 6.

- 6. Die seitenftandigen od. alle Bipfel der Unterlippe fpis. 7. Bipfel der Unterlippe ftumpf. 8.
- 7. Die seitenständigen Bipfel der Unterlippe fehr flein, zahnförmig oder fehlend, Mittellappen verkehrt=herz= Laminm, 435. förmia.

Die Bipfel der Unterlippe alle fpis. Galeobdolon. 436.

8. Nuffe obermarts abgerundet. 9.

- - durch ein flaches, Bediges, berandetes Ende ab= gerundet. Leonurus, 442.
- 9. Staubgefage nach dem Berbluhen gufammengedreht, auswärts gebogen. Stachys. 438.
 — nach dem Verblühen gerade. Ballota. 441.

10. Staubgefage genähert, gleichlaufend. 11.

- von einander entfernt. 18.

11. Oberlippe der Blume fehlend oder eigentlich fehr furz. 2theilig, aber die Bipfel auf den Rand der Unter= Tencrium, 447. lippe vorgerückt.

- vorbanden. 12.

12. Dberlippe flach, ausgerandet. 13. - - ausgehöhlt oder gewölbt. 15.

13. Staubbeutel paarweis ein Rreuz bildend; Unterlippe . ber Blume flach. 14.

- - nicht in ein Kreuz gestellt; Staubfaben nach dem Berblühen feitwarts gefrummt; Unterlippe ber Blume

febr vertieft. Nepeta. 431.

14. Kelch walzlich, 5zähnig. Glechoma. 432. - weit glockenform. , 3-5lappig. Melittis. 434.

15. Relch 2lippig. 16.

- — gleichmäßig 5zahnig. 17.

16. Relch furz glockenform., Lippen ungetheilt, Dberlippe deckelformig, die Unterlippe spater verschließend, bei

der Fruchtreife abspringend. Scutellaria. 444. Relch röhrenförmig, Lippen gezähnt.

Dracocephalum. 433.

- 17. Nuffe an der Spige zusammengedruckt, abgerundet. Betonica. 439.
 - -- burch ein flaches, Jediges, berandetes Ende abgestutt. Chaiturus. 443.

18. Staubgefage oberwarts auseinandertretend, an sich gerade. 19.

— unter der Oberlippe zusammenneigend; Kelch 2lippig, auf der obern Seite flach; Oberlippe der Blume vertieft, Unterlippe 3theilig. Melissa. 429.

19. Blume trichterform., 4spaltig, fast regelmäßig. 20. Dberlippe der Blume flach, 2spaltig, Unterlippe 3spalt., der mittlere Bipfel verkehrt = herzform. Hyssopus. 430.

20. Zipfel der Blume aufrecht = abstehend, der obere ungestheilt od. ausgerandet; Staubbeutelfacher gleichlaufend.
Mentha. 421.

Der obere Zipfel gerade, etwas vertieft, ausgerandet, die unteren abstehend; Staubbeutelfacher auseinansfahrend. Elsholtia. 420.

21. Relch 2lippig. 22.

— 5zahnig, 10streifig; Staubgefage von einander entfernt. 24.

22. Blüthenquirl am Grunde mit einer aus borftenförm. Dedblidttern bestehenden Sulle gestütt. Clinopodium. 428.
— ohne Sulle. 23.

23. Staubgefaße obermarts auseinandertretend, gerade.

Thymus. 425.

- - obermarts bogig zusammenneigend.

Calamintha. 427.

24. Staubgefage obermarts bogig zusammenneigend.

Satureja. 426.

- obermarts auseinandertretend, gerade. Origanum. 424.

- 2. Ordnung. Angiospermia. (Bedecktsamige.)
 Samen in einer Rapsel.
- 1. Staubbeutelfacher am Grunde mit einem Dornchen verfehen. 2.

Staubbeutelfacher ohne Dörnchen. 9.

2. Fruchtenoten Ifacherig, mit vielen Samenknospen; Samentrager manbftanbig. 3.

- - 2facherig, mit 4 und mehr Samenknospen, bei

der Frucht 1 - vielfamig. 4.

- 3. Reich glodig, 4spaltig; Blume 2lippig, nach dem Berblühen fich gang ablofend. Blattlofe Pflangen. Lathraea. 419.
 - 2fpaltig ober 4theilig; Blume rachenform., nach bem Berblühen bis auf den bleibenden Grund ringsum abfallend. Schuppige, blattlofe, nie grun gefarbte Orobanche. 418. Pflanzen.
- 4. Relch Szahnig. 5. _ — 43ahnig. 6.

5. Oberlippe der Blume 2fpaltig, Unterlippe 3fpaltig,

mit fast gleichen Zipfeln; Relch rohrig. Tozzia. 412. — helmform., zusammengedrückt, Unterlippe 3lap= pig; Relch röhrig oder aufgeblafen.

Pedicularis, 414.

6. Reld aufgeblasen, groß; Dberlippe ber Blume helm= formig, zusammengedruckt; Samen glatt, mit freis= rundem Alugel umzogen oder flugellos.

Alectorolophus. 415.

- - röhrig ober glockig. 7.

7. Samen auf der einen Seite 3flugelig, Klugel guer= gestreift; Relch glockig. Bartschia. 416.

- - flügellos. 8.

8. Samen gerippt; Relch rohren = ober glockenformig. Euphrasia. 417.

- - glatt; Relch röhrig; Dberlippe der Blume ftumpf gekielt, am Rande guruckgeschlagen.

Melampyrum. 413.

9. Fruchtenoten Ifacherig; Samentrager frei, mit gahl= reichen Samenknospen. 10.

- - 2fåcheria. 11.

- 3facherig; Facher mit 1 Samenknospe; Blume Linnaea. 264. oberståndig.

- 4facherig; Kacher mit 1 Samenknospe; Blume tellerformig, mit 5lappigem, fast 2lippigem Saume; von den 4 Staubgef. oft 2 unfruchtbar; Frucht in 4 Muffe zerfallend. Verbena. 448.

10. Kelch 5spaltig; Blume 2lippig. Lindernia. 410. Kelch 5zähnig; Blume 5spaltig, fast regelmäßig.

Limosella. 411.

11. Blume gespornt. 12.
— ungespornt. 13.

12. Unterlippe mit hoderigem, ben Schlund verengenden Gaumen; Rapfel mit Rlappen aufspringend.

Linaria. 406.

Blumenröhre walzlich, Saum flach, schief, offen; Rapsel an der Spite in zwei langlichen Löchern aufstringend, mit einfacher Scheidewand.

Anarrhinum. 407.

13. Blume mit schiesem, 4spaltigem Saume, röhrig = glockig, bauchig, Oberlippe ausgerandet, Unterlippe 3sappig. Digitalis. 404.

— -- 2lippig. 14.

14. Kelch Swinkelig, 5zahnig; Unterlippe ber Blume 3theilig, innen am Grunde oft 2hockerig.

Mimulus. 408.

- 5 spaltig ober 5theilig. 15.

15. Blume fast kugelig, rachenförmig; Rapsel Lklappig aufspringend. Scrophularia. 402.

— larvenförmig; Kapfel an der Spite mit Löchern aufspringend. Antirrhinum. 405. Hierzu: Gratiola (II, 1.)

- XV. Rlaffe. Tetradynamia. 6 Staub= gefåße, von denen 4 långer find.
- 1. Ordnung. Siliculosa. Schötchenfrüchtige. Långendurchmesser der Frucht dem Querdurch= messer gleich oder nicht viel größer.
 - 1. Schötchen kugelförmig, hart, nicht aufspringend, zum Theil Zgliederig. 2.

— von der Seite zusammengedrückt, mit hervorragender oder geflügelter Mittelrippe der Klappen. 8.

— fast kugelig, mit einer Scheidemand von der Breite des Schötchens selbst, oder das Schötchen

vom Rucken her mehr ober weniger zusammengedruckt, aufsvringend. 16.

2. Schötchen aus einem einzigen Belenk bestehend. 3. - 2gliederig, die Glieder bei der Reife fich quer trennend. 6.

3. Schötchen Ifacherig und Isamig. 4. - mit mehr als einem Fache. 5.

4. Schotchen rundlich = ciformig , furz zugespist.

Calepina. 63.

- - fugelformig, mit bleibendem Griffel.

Neslea. 62.

5. Schotchen birnformig, 3facherig, die 2 oberen Sacher neben einander gestellt, leer. Myagrum. 61.

- eiformig oder langlich, mit 2 über einander ge= ftellten 1 samigen Fachern. Bunias. 64.

6. Beide Gelenke des Schotchens 2fchneidig, das obere dolchförmig. Cakile. 65.

Das untere Glied flielrund. 7.

7. Das obere Glied eiformig oder rundlich, Isamia, bas untere 1 - mehrfamig; Nabelftrang febr furg.

Rapistrum. 66.

- - fugelig, Isamig, das untere unfruchtbar; Rabel= - ftrang febr lang. Crambe. 67.

8. Schötchen nicht aufspringend ober zulest in 2 die Samen jedoch nicht ausstreuende Rlappen fich tren= nend. 9.

- — aufspringend und die Samen ausstreuend. 11.

9. Schötchen hangend, langlich, wegen der durchbohrten Scheidemand Ifacherig, Isamig. Isatis. 60.

- nicht hangend, 2facherig, Facher Isamig. 10. 10. Schotchen brillenformig, flach. Biscutella. 55.

- am Grunde und an der Spige ausgerandet, fast 2fnotia, ohne geflügelten Rand. Coronopus. 59.

11. Staubgefaße am Grunde mit blumenblattartigem Un= hangfel; Schotchen rundlich; Rlappen fahnformig, an ber Mittelrippe geflügelt; Facher 2famig.

Teesdalea. 53.

-- ohne Unhängsel. 12.

12. Meußere Blumenblatter größer als die inneren.

Iberis. 54.

Blumenblatter gleichgroß. 13.

13. Facher Isamig; Schötchen rundlich oder eiformig, Rappen kahnförmig, an der Spite meist etwas geflügelt.

Lepidium. 56.

- 2 - mehrsamig. 14.

14. Klappen besonders an der Spige geflügelt; Facher 2-mehrsamig. Thlaspi. 52.

- flügellos. 15.

15. Facher 2samig. Hutchinsia. 57.

— vielsamig; Schötchen verkehrt = herz = keilförmig, an der Spige ganz oder schwach ausgerandet.

Capsella. 58.

16. Staubgefaße mit einem flügelformigen Bahne oder am Grunde mit einer schwieligen Hervorragung. 17.

— - zahnlos. 19.

17. Facher 1 - 4samig. Alyssum. 45.

- 6 - mehrsamig. 18.

18. Klappen flach oder etwas gewölbt; Scheidemand nervenlos. Berteroa. 46.

— halbkugelig = gedunsen. Vesicaria. 44:

19. Schotchen gedunsen, fugelig oder birnformig. 20.

— — flach zusammengedrückt, zuweilen etwas gebunfen. 21.

20. Schötchen birnförmig, Rlappen an der Spige mit einem dem Griffel umfassenden Fortsate; Griffel bei der Fruchtreife mit einer der Klappen abspringend.

Camelina. 50.

— sehr gedunsen oder fast kugelig; Griffel auf der Scheidewand bleibend. Cochlearia. 49.

21. Schötchen auf einem fabenförmigen, verlängerten Fruchttrager figend, flach zusammengedrückt; Rabel= ftrange an die Scheidewand angewachsen.

Lunaria. 47.

- micht auf verlangertem Fruchttrager 22.

22. Schötchen flach zusammengebruckt oder ein wenig gewölbt; Facher vielsamig. Draba. 48.

— vom Ruden ein wenig zusammengedrudt; Rlap= pen in einen Riel gefaltet, aber ohne Mittelnerv; Facher 4samig. Subularia. 51.

Bierher noch Urten von Nasturtium (XV, 2).

- 2. Ordnung. Siliquosa. Schotenfrüchtige. Långendurchmesser der Frucht viel größer als der Querdurchmesser.
 - 1. Narbe aus 2 aufrechten, aneinanderliegenden Plattchen gebildet. Hesperis. 36.
 —— stumpf oder ausgerandet ober auch Lappig, aber
 - —— stumpf oder ausgerandet oder auch 2lappig, aber mit stumpfen Lappen. 2.

2. Schote nicht auffpringend. 3.

- in 2 Rlappen auffpringend. 4.

3. Schote zweigliederig, lederartig = hart, scheinbar ein= facherig, in einsamige Blieder zerspringend.

Raphanistrum. 68.

- ein = oder zweigliederig, forfartig = dickmandig, vielsamig. Raphanus. 69.
- 4. Klappen nervenlos oder nur am Grunde mit einem schwachen Nerven verseben. 5.

- 1 - 3 - 5nervig. 7.

5. Samen in jedem Fache Ireihig; Schoten linealisch,

mit flachen Klappen. 6.

- 2reihig od. unregelmäßig gereihet; Schoten linealisch, elliptisch od. kugelig, mit gewölbten od. flachen Klappen. Nasturtium. 21.
- 6. Keimblatter am Rande beiderseits zusammengefaltet. Dentaria. 35.

-- flach. Cardamine. 34.

7. Murgelchen auf der Seite der Reimblatter. 8. - auf dem Ruden der Reimblatter. 11.

8. Samen in jedem Fache 2reihig; Schote linealisch, mit gewölbten Klappen. Turritis. 32.

- - Treihig. 9.

9. Narbe 2lappig, mit zuruckgekrummten Lappen; Schote linealisch, 4kantig. Cheiranthus. 29.

— ftumpf oder ausgerandet. 10.

- 10. Schote fast stielrund oder zusammengedrückt = 4fantig. Barbarae a. 31.
 - — linealisch, mit flachen od. schwachgewölbten Rlappen.
 Arabis. 33.

11. Reimblatter flach. 12.

- tiefrinnig ober rinnig gefaltet. 14.

- 94 XVI. Rt. Monadelphia. Staubf. in 1 Bundel vermachsen.
- 12. Samen in jedem Fache 2reihig; Klappen Inervig. Braya. 38.

- - Ireihig. 13.

13. Schote 4fantig, mit Inerv. Klappen. Erysimum. 39. — mit gewölbten, 3nervigen Klappen.

Sisymbrium. 37.

14. Samen in jedem Fache 2reihig; Klappen gewolbt, Inervig. 15.

- 1 reihig. 16.

15. Schote linealisch od. lanzettlichelinealisch; Samen eiform. od. längl., etwas zusammengedrückt. Diplotaxis. 43.

- - linealisch ober länglich; Samen fugelig.

Brassica. 40.

- 16. Schote mit verschmälertem Schnabel; Klappen gewölbt, mit 3 od. 5 starten Nerven; Samen fugelig. Sinapis. 41.
 - schnabellos; Klappen gewölbt, Inervig; Samen oval ober länglich, etwas zusammengedrückt.

Erucastrum. 42.

- XVI. Rlasse. Monadelphia. Die Staubfåben sind in 1 Bundel verwachsen.
- 1. Ordnung. Pentandria. Fünf verwachsene Staubfäden.

Sierzu: Erodium (XVI, 2), Bryonia, Cucumis u. Cucurbita (XXI, 9), Linum (V, 5), Radiola (IV, 4), Lysimachia (V, 1), Cynanchum (V, 2).

- 2. Ordnung. Decandria. Zehn verwachsene Staubfäden.
 - 1. Samen in einen langhaarigen Schnabel verlängert; Narbe sigend, kopfformig, fast Ilappig; Staubfaden abwechselnd kurzer. Myricaria. 182.

— — ohne Schnabel und Haarschopf. 2.

2. Staubfaben alle fruchtbar; Griffel bei ber Reife fich bogenformig aufwarts ablosend. Geranium. 111. Fünf Staubfaben ohne Staubbeutel; Griffel bei der Reife schraubenformig zusammengedreht. Erodium. 112. hierzu: Oxalis (X, 5), Sarothamnus, Genista, Cyti-

sus, Ononis, Anthyllis, Ulex, Galega (XVII, 4).

5. Ordnung. Polyandria. Biele vermachfene Staubfähen.

Spüllkelch Rappig.

— 6-9 spaltig.

Lavatera. 104.

Althaea. 103.

—— 6-9spattig.
—— 3blättrig.

Althaea. 103.
Malva. 102.

hierzu: Polygala (XVII, 3).

XVII. Klaffe. Diadelphia. Die Staubfåben find in 2 Bundel verwachsen.

- 2. Ordnung. Hexandria. Sechs Staubfaben.
- Das obere Blumenblatt am Grunde sackförmig; Frucht nußartig, rundlich, nicht aufspringend, Isamig; Samen ohne Anhängsel. Fumaria. 28.

—— lang gespornt; Frucht eine schotenförmige Kapsel, mehrsamig, Elappig; Samen mit einem Unhängsel.
Corydalis. 27.

3. Ordnung. Octandria. Ucht Staubfäben.

- Relch 5blättrig, die 2 innern fehr groß, flugelformig, blumenartig; Blumenblätter 3-5, mit den Staubsfäden verwachsen. Polygala. 76.
- 4. Ordnung. Decandria. Zehn Staubgefäße. (Schmetterlingsblumen).

1. Staubfaden in 1 Bundel verwachsen. 2.

— in 2 Bundel (9 verwachsen, 1 frei) verwachsen. 9. 2. Flügel der Blume am Grunde oberwarts runzelig gefaltet; Relch deutlich Llippig. 3.

-- nicht gefaltet; Relch Szähnig oder undeutlich

2lippig. 7.

3. Griffel freisförmig zusammengerollt, oberwarts verbreitert. Sarothamnus. 122.

- nicht freisformig zusammengerollt. 4.

- 4. Kelch bis auf den Grund 2theilig; Blume kaum länger als der Relch. Ulex. 121.
 - nicht so tief getheilt; der Griffel pfriemlich, auf= fleigend. 5.

5. Narbe abichuffig; Schiffchen ftumpf. 6.

- - fopfformig; Schiffchen geschnäbelt = zugespitt. Lupinus. 125.

- 6. Narbe einwärts abschüssig, schief. Genista. 123.
 —— auswärts abschüssig. Cytisus. 124.
- 7. Blätter 3zählig; Schiffchen pfriemlich = gefchnäbelt. Ononis. 126.

- unpaarig = gefiedert. 8.

8. Kelch zur Fruchtreife geschlossen, bauchig; Staubfaden oberwarts verbreitert. Anthyllis. 127.

— offen, trockenhäutig; Staubfäden pfriemlich. Galega, 134.

9. Hulfe nicht in Glieber zerfallend. 10. — quer in Glieber zerfallend. 25.

10. Griffel kahl. 11.
—— behaart. 19.

11. Schiffden geschnäbelt. 12.

-- ungeschnäbelt, einfach = spit oder ftumpf. 13.

12. Griffel allmählich verschmälert; Huse stielrund oder zusammengedrückt, ungeflügelt, mit zusammengedrehten Klappen aufspringend. Lotus. 132.

— oberwärts verdict; Hulfe mit 4 geflügelten Kanten. Tetragonolobus. 133.

13. Staubfabenbundel mit der Blume verwachsen; Blume verwelkend; Husse wenigsamig. Trifolium. 131.
— nicht verwachsen. 14.

14. Sulfe der Lange nach mehr oder weniger 2facherig. 15.

— — 1 fächerig. 16.

15. Schiffchen ohne Stachelspiße; Hulfe an ber untern Naht eingedrückt. Astragalus. 138.

— unterhalb des stumpfen Endes in eine gerade, grannenartige Spike auslaufend; Hulfe an der obern Naht eingedrückt. Oxytropis. 137.

16. Hulfe sichel = oder schneckenförmig gewunden, 1 - viel= famig. Medicago. 128.

- nicht so. 17.

17. Schiffchen stumpf. 18.

— schief = abgestußt; Husse knochenhart-, verkehrt= eiförmig, auf der untern Naht flügelartig = bekielt, glatt oder kammförmig = gezähnt, grubig = nehartig, Isamig. Onobrychis. 143.

18. Helilotus. 130.
— tinealisch, vielsamig.
— Trigonella. 129.

19. Sträucher ober Baume. 20. Rrautartige Pflangen. 21.

20. Griffel vorn bartig; Sulfe platt, vielfamig.

Robinia. 136.

- - vom Grunde an gewimpert, an der Spike haken= formig; Bulfe aufgeblafen, in einen Stiel verschmalert. Colutea, 135

21. Griffel an der Spige ringeum gleichmäßig behaart oder nur auf ber innern Seite in einer Langslinie behaart. 22.

- unterhalb der Spige auf der äußern Seite bartig, übrigens fahl ober weichhaarig. 24.

22. Griffel fadenformig, an der Spige ringsum gleich= mäßig behaart. Ervum. 145.

- nicht fadenförmig. 23.

23. Griffel an der Spige flach, von gleicher Breite ober verbreitert, auf der innern Seite in einer Langslinie von der Marbe abwarts behaart, auf der außern Seite Lathyrus. 147. fahl.

- 3kantig und von der Seite her zusammenge= brudt, am Grunde oberfeits gefielt, unterfeits rin= nig, an der Spige bartig. Pisum. 146.

24. Griffel gerade aufftrebend; Relch Szähnig od. Sfpaltig, obere Bahne fürzer. Vicia. 144.

Briffel, Staubfaden und Schiffchen fchraubenformig ge= dreht; Relch 2lippig. Phaseolus, 148.

25. Schiffchen ungeschnäbelt. 26.

- geschnäbelt. 27.

26. Bluthen in Trauben; Staubfaden pfriemlich; Bulfe an beiden Mähten gekerbt. Hedysarum. 142. - Dolden; Staubfaden nach oben verbreitert; Huffe

meift fichelförnig gefrummt, jufammengedruckt, an ben Belenken beiderfeits zusammengezogen.

Ornithopus. 140.

27. Sulfe zusammengedruckt, an der oberen Raht buchtig ausgeschnitten und gelappt. Hippocrepis. 141.

- — gerade oder gekrümmt, walzlich oder 4kantig, oft geflügelt, an den Gelenken zusammengezogen.

Coronilla. 139.

XVIII. Klasse. Polyadelphia. Zahlreiche Staubfåden sind in 3 oder mehre Bundel verwachsen.

- 1. Ordnung. Polyandria. Biele Staubfaben in 3, 5 ober 6 Bündel.
- Relch 5blättrig oder'5theilig; Blume 5blättrig; Griffel 3; Rapfel 3fächerig. Hypericum. 106.

XIX. Klasse. Syngenesia. Staubbeutel in eine walzenförmige Röhre verwachsen. Bluthen auf gemeinschaftlichem Bluthen=boden und von einer gemeinschaftlichen Hulle umgeben.

- 1. Ordnung. Polygamia aequalis. Alle Blüthen sind zweigeschlechtlich.
- 1. Blüthen sammtlich zungenformig. Bungenblusthige. 2.

- röhrig. Röhrenblüthige. 21.

- 2. Früchte mit Saarfronden verfeben. 3.
 - an der Spige fronenförmig oder undeutlich berandet, ohne Haarkronchen; Bluthenboden ohne Spreublatter. 20.
- 3. Haarkronchen aus federigen Strahlen gebildet. 4.
 aus Spreublättchen, oder aus haar = oder borften = förmigen Strahlen gebildet; Bluthenboden ohne Spreu=

blätter. 12.

- 4. Blüthenboden spreublättrig; Hauptkelch bachziegelig. 5. ohne Spreublätter. 6.
- 5. Haarkronchen 2reihig, außere Strahlen kurzer und nur rauh, innere federig. Hypochoeris. 334. —— Ireihig, alle Strahlen federig.

Achyrophorus. 335.

6. Hauptkelch einfach, aus 8-12 gleichlangen und gleich= gestalteten Blättchen bestehend; Früchte geschnäbelt.
Tragopogon. 331.

- bachziegelig. 7.

- 1. Ordn. Polyg. aequal. Alle Bluthen zweigefchlechtlich. 99
 - 7. Federchen ber Haarkronchenstrahlen in einander gewebt. 8.
 - -- frei. 9.
 - 8. Frucht allmählig verschmalert, am Grunde mit einer den Nabel umgebenden, sehr kurzen Schwiele.

Scorzonera. 332.

— nicht verschmälert, am Grunde mit einer den Nabel umgebenden, verlängerten Schwiele, welche dicker ift als die Frucht selbst. Podospermum. 333.

9. Haarkronchen der randständigen Früchte kurz, kronensförmig, jene der Früchte des Mittelfeldes weit langer, federia. Thrincia. 327.

- gleichförmig. 10.

10. Haarkronchen abfällig, die Strahlen am Grunde in einen Ring verwachsen, die innern am Grunde breister, deutlicher federig als die außeren, schmäleren.
Pieris. 329.

- bleibend, gleichformig. 11.

11. Früchte nach oben verschmalert; Haarfronchen 1 = ober 2reihig, Strahlen sammtlich federig ober die außern fürzer, haarformig. Leontodon. 328.

— — an der Spite abgerundet = stumpf, mit verlänger = tem, fadenförmigem Schnabel. Helminthia. 330.

12. Haarkronchen aus Spreublättern oder flachen Haaren gebildet, kurzer als die Früchte, 1-2reihig; Haupt= felch doppelt, der außere 5blättrig, abstehend, der innere 8blättrig, Blättchen am Grunde verwachsen.

Cichorium. 326.

- aus haarformigen oder borftlichen Strahlen ge= bilbet, 13.
- 13. Schnabel der Früchte am Grunde mit Schuppen oder mit einem Ringe umgeben. 14.

-- ohne Schuppen oder Ring, od. schnabellos. 15.

14. Blüthen 2reihig; Hauptkelch meist Sblättrig, mit einem aus wenigen kurzen Blättchen bestehenden Außen= felche; Früchte an der Spige weichstachelig.

Chondrilla. 337.

— vielreihig; Hauptkelch bachziegelig; Früchte etwas zusammengedrückt, oberwärts knorpelig = weichstachelig, langgeschnäbelt. Taraxacum. 336.

15. Fruchte ftark zusammengebruckt. 16.

- - ziemlich enlinderisch oder flielrund. 18.

16. Frucht in einen fadenförmigen Schnabel zugespitt; Röpfchen armbluthig; Bluthen 1-3reihig; Haupttelch dachziegelig, meist Sbluttrig. Lactuca. 339.

- fcnabellos oder in einen furzen Schnabel juge= fpigt; hauptkelch dachziegelig. 17.

17. Haarkronden mit einem Kronden von furzen Borften umgeben. Mulgedium. 340.

- ohne Krönchen; Frucht schnabellos.

Sonchus. 341.

18. Köpfchen 3-5blüthig, Blüthen Ireihig; Hauptkelch meist Sblättrig; Früchte schnabellos.

Prenanthes. 338.

- vielblüthig. 19.

19. Hauptkelch mit einem Außenkelche, Ireihig, felten fast bachziegelig; Früchte schnabellos ob. geschnäbelt; Haarkrönchen mehrreihig, weich, nicht zerbrechlich, Strahlen haarform., meist schneeweiß. Crepis. 342.

— bachziegelig, felten nur 2reihig, ohne Außenkelch; Früchte schnabellos; Haarkronchen Ireihig, steif, zer= brechlich, Strahlen haarformig, schmußig=weiß.

Hieracium. 343.

20. Hauptkelch vielblättrig, mit furzem Außenkelche, zur Fruchtreife mulftig-kugelig-zusammenschließend; Früchte 10streifig, mit abwechselnd mehr hervortretenden Streisfen; Haarkronchen kurz, bkantig. Arnoseris. 325.

— mit 8 - 12 aufrechten Blättern und fürzerem Außenkelche, zur Fruchtreife unverändert; Früchte 20=

streifig, mit undeutlichem Rande endigend.

Lampsana. 324.

21. Bluthenboden ohne Spreublätter. 22.

— tief wabenförmig; Haupthelch dachziegelig, mit lanzettlichen, bornigen Blättchen; Früchte zusammen= gedrückt, 4fantig; Haarkrönchen abfällig, Strahlen am Grunde in einen Ring verwachsen.

Onopordon. 316.

-- fpreublättrig ober fpreublättrig = borftig. 24.
22. Hauptkelch einfach, mit schwachem Nebenkelche; Schen=

fel des Griffels fabenformig, verlangert.

Adenostyles. 276.

Sauptfelch bachziegelig. 23.

23. Schenkel des Griffels fadenformig, verlangert.

Eupatorium. 275.

— langettlich = verschmälert = spit. Linosyris. 280.

24. Haarkronden vorhanden. 25.

- —— fehlend; Hauptkelch bachziegelig; Früchte 4kantig; Blüthenboden spreublättrig-borftig. Carthamus. 321.
- 25. Haarkronchen am Grunde in einen Ring verwachsen und mit diesem abfallend. 26.
 - — an einen auf der Frucht befindlichen Knopf angewachsen und mit diesem abfallend; Früchte kantig; Hauptkelch dachziegelig, kugelig. Jurin ea. 320.

- am Grunde nicht durch einen Ring verbunden. 29.

26. Strahlen des Haarkrönchens über dem Ringe auf eine kurze Strencke in mehrere Bündel verwachsen; Haupt= kelch dachziegelig; äußere Blättchen fast blattartig, ab= stehend, gezähnt=dornig, innere verlängert, unbe= wehrt, strahlend, trockenhäutig; Früchte behaart.

Carlina. 318.

- micht in Bundel verwachsen. 27.

- 27. Staubfäben alle verwachsen; Hauptkelch dachziegelig, äußere Blätter dicht angedrückt, blattartig, alle zugesspitz; Haarkrönchen federig. Silbyum. 314.
 - frei; Hauptkelch dachziegelig; Früchte länglich= zusammengedrückt, kahl. 28.
- 28. Blättchen des Hauptkelchs lanzettlich oder linealisch, zugespitzt oder dornig; Haarkronchen haarformig.

Carduus. 315.

- - dornig ; Haarkronchen federig. Cirsium. 313.
- 29. Haarkronchen haarformig, mehrreihig, außere Reihe ber Haare kurzer; Hauptkelch dachziegelig, außere Blattechen kurzer, stachelspisig, innere langer, etwas trockenshäutig.

 Serratula. 319.
 - —— aus hinfälligen Borstchen gebildet; Frucht querrunzelig; Blättchen des Hauptkelches dachziegelig, am Grunde anliegend, oberwärts pfriemlich, mit hakenförmiger Stachelspiße. Lappa. 317.

- 2. Ordnung. Polygamia superflua. Rand= ftandige Bluthen weiblich, zungen= ober roh= renformig, die des Mittelfeldes zweigeschlecht= lid, fruchtbar, immer röhrenförmig.
 - 1. Saarkronchen haarformig; Bluthenboden ohne Spreublätter. 2.
 - — nicht haarförmig. 16.
 - 2. Randständige Bluthen nicht zungenformig (nur bei Petasites ein wenig zungenförmig). 3.

Randblüthen zungenförmig. 7.

- 3. Sauptfelch einfach, mit schwachem Mugenkelche. 4. - bachziegelig, außere Blattchen allmählig furger. 5.
- 4. Randbluthen weiblich, Ireihig. Homogyne. 277. - weiblich, in dem männlichen Röpfchen Ireihig, in dem weiblichen mehrreihig. Petasites. 279.
- 5. Blättchen bes Hauptkelches frautartig ober nur am Rande trodenhäutig. Filago. 295.
 - trockenbautia. 6.
- 6. Weibliche Bluthen Ireihig, wenig.

Helichrysum. 297.

- mehrreihig; Röpfchen bei einigen 2häufig. Gnaphalium. 296.

Bu biefer Abtheilung: Arten von Inula und Senecio.

- 7. Hauptkelch bachziegelig, Blättchen vielreihig. 8.
- gleich, aus 1-3reihigen und gleichlangen Blättchen gebildet ober die außern einen Außenkelch bildend. 12.
- 8. Staubbeutel geschmangt. 9.

- ungeschwänzt. 10.

- 9. Saarfronchen haarformig, die außere Saarreihe furz, in ein Kronchen verwachsen. Pulicaria. 289.
 - lnula. 288. - haarförmig, gleichgestaltet.
- 10. Beibliche Bluthen mehrreihig. Erigeron. 284. - - Ireibia. 11.
- 11. Randbluthen verschiedenfarbig, fruchtbar. Aster. 281. - gleichfarbig, fruchtbar. Solidago. 285.
- 12. Haarkronchen verschiedengestaltet: die der Randbluthen einfach, aus furgen Borftchen bestehend, die bes Mittelfeldes doppelt, die außern aus furgen Borft=

chen, die innern aus verlängerten Haaren gebilbet. Stenactis. 283.

Saarfronden gleichgeftaltet, haarformig. 13.

13. Weibliche Bluthen Ireihig. 14.

— mehrreihig. Tussilago. 278.

14. Hauptkelch halbkugelig ober ziemlich flach; Schenkel bes Griffels kopfform., abgestutt; randständige Früchte ohne Haarkronchen. Doronicum. 307.

-- walzlich. 15.

15. Schenkel des Griffels fabenformig, halbstielrund.

Ligularia. 309.

--- oberwärts verdickt, mit kegelform. Spike endigend. Arnica. 308.

--- kopfformig, abgestußt = stumpf; Hauptkelch ein= fach ober mit einem Außenkelche. Senecio. 310.

16. Bluthenboden ohne Spreublätter. 17.

- preublättrig. 22.

17. Hauptkelch aus 2reihigen, gleichlangen Blättchen gebildet; Randblüthen Ireihig, zungenförmig; Haarkrönchen fehlend. Bellis. 282.

- dachziegelig, vielreihig; Fruchte fcnabellos. 18.

18. Randbluthen fadenförmig oder fehlend. 19.

— meist zungenförmig oder glockig = röhrig, den Blu= then des Mittelfeldes gleichgestaltet, außerst felten fehlend. 20.

19. Früchte am Rande des Köpfchens blattartig.

Cotula. 300.

- fantig = gerillt; oberständige Scheibe von der Breite ber Früchte. Tanacetum. 299.
- verkehrt = eiformig, flugellos, oberständige Scheibe flein. Artemisia. 298.

20. Früchte flügellos. 21.

Früchte des Randes Islugelig, Flügel mit einer Stachelfpige endigend. Pinardia. 306.

21. Bluthenboden fegelwalzenformig, bohl.

Matricaria. 304.

— gewölbt oder halbkugelig, mit Mark ausgefüllt. Chrysanthemum. 305.

22. Hauptkelch Ireihig, einfach; Haarkronchen spreuartig; Spreublatter federig = franfig. Galinsogea. 290.

Hauptkelch vielreihig, dachziegelig; Griffel an ber Spige nicht verdickt, Schenkel fabenformig-zuruckgekrummt. 23.

23. Staubbeutel ungeschwänzt; Randblüthen zungenför= mig; die Blüthen des Mittelfeldes mit flach = zusam= mengedrückter, 2flügeliger Röhre. 24.

- geschwänzt. 26.

24. Randbluthen mit rundlich = eiformigem Saume.

Achillea. 301.

—— mit länglichem Saume. 25.

25. Früchte flügellos. Anthemis. 302.
- geflügelt. Anacyclus. 303.

- 26. Randständige Früchte Zseitig; Blüthen des Mittelfeldes am Grunde verschmälert. Buphthalmum. 287. Ulle Früchte stielrund, vielrillig. Telekia. 286.
- 3. Ordnung. Polygamia. frustanea. Randsblüthen weiblich, aber durch Fehlschlagen des Griffels und der Narbe geschlechtslos, die Blüthen des Mittelfeldes zweigeschlechtlich und fruchtbar.
 - 1. Bluthenboden spreuig = borftenformig. 2.

— preublättrig, jede Blüthe mit einem einzelnen Spreublättchen. 4.

2. Hauptkelch dachziegelig. 3.

— 2reihig, mit abstehenden, blattartigen Schuppen; Randblüthen zungenförmig, lang; Früchte 4kantig, verkehrt = ppramidenförmig. Rudbeckia. 294.

3. Röhre der Randblüthen in einen trichterförmigen Saum verlängert; Früchte mit einem seitenständigen Nabel; Haarkrönchen haarförmig oder fehlend.

Centaurea. 323.

- Alle Blumen glockig = röhrig; Früchte rundlich, gestreift; Haarkronchen Breihig, ungleichförmig, innerste Reihe kurz, drusenborstig, mittlere langborstig, drusenlos, außere schüsselsomig, gekerbt. Cnicus. 322.
- 4. Sauptkelch bachziegelig; Randblüthen zungenförmig, Scheibenblüthen röhrenförmig; Saarkronchen aus 2 oder 4 abfälligen Schuppen bestehend.

Helianthus. 293.

- 2reihig, außere Blatter abstehend; Randblumen

zungenförmig ober wie die Scheibenblumen röhren= förmig; haarkronchen aus 2 ober 4 bleibenden, ruck= warts flacheligen, flarren Borften bestehend.

Bidens. 292.

Hierher noch: Arten von Anthemis und Anacyclus (2. Orbn.)

4. Ordnung. Polygamia necessaria. Randsblüthen weiblich und unfruchtbar, Scheibensblüthen zweigeschlechtlich, aber unfruchtbar.

Sauptkelch 2reihig, Blättchen gleichlang; Früchte verfchieden gestaltet: Calendula. 311.

- -- fast kugelig, Ireihig, Schuppen ziemlich gleich= lang, 10-12, so viel als Strahlenblüthen, die Früchte des Randes einhüllend. Madia. 291. Hierher: Tussilago (2. Ordn.)
- 5. Ordnung. Polygamia segregata. Röpf= chen 1 = mehrblüthig, in einen gemeinschaft= lichen Kopf zusammengestellt.

Röpfchen Ibluthig, in einen gemeinschaftlichen, kugel= förmigen Ropf zusammengestellt. Echinops. 312.

6. Ordnung. Monogamia. Blüthen einzeln, ohne gemeinschaftliche Hülle, jede besonders gestielt, mit besonderem Kelche.

Sierher: Impatiens, Viola, Jasione und Lobelia (V, 1).

XX. Klasse. Gynandria. Staubfåden und Griffel verwachsen.

- 1. Ordnung. Monandria. Ein Staubbeutel.
 - 1. Staubbeutel ganz angewachsen. 2. frei. 9.

2. Lippe gespornt; Fruchtknoten gewunden. 3.

- fpornlos, ungegliedert (nicht 2gliederig). 7.

3. Fächer des Staubbeutels gleichlaufend, unterwärts an einander liegend. 4.

— unterwärts durch eine Bucht des ausgeschnittenen Schnäbelchens getrennt; Lippe hängend, ungetheilt; Sporn lang und fadenförmig oder kurz und sackförmig.

Platanthera. 533.

4. Lippe zusammengebreht, lang herabhangend. Himantoglossum. 537.

- nicht zusammengebreht, furz, abstehend. 5. 5. Fächer des Staubbeutels am Grunde durch ein Beutelden verbunden. 6.

- am Grunde ohne Beutelchen; Lippe abstehend ober aufrecht. Gymnadenia. 532.

6. Das Beutelchen gur Berbindung der Staubbeutel= facher 2facherig; Stiele der Staubmaffen auf 2 ge= trennten Saltern ruhend. Orchis. 531.

- 1facheria; Stiele ber Staubmaffen auf einem gemeinschaftlichen Salter ruhend. Anacamptis. 536.

7. Bluthenhulle glodig; Bipfel und Lippe aufrecht; Lippe am Grunde factformig = hockerig; Beutelchen gur Ber= bindung der Staubbeutelfacher fehlend.

Herminium. 535.

- nicht glodig; Beutelchen vorhanden. 8.

8. Beutelchen 2, getrennt; Staubmaffe geftielt, gelappt; Bluthenhulle und Lippe abstehend. Ophrys. 534. Ein Ifacheriges Beutelchen; Bluthenhulle helmartig.

Aceres. 538.

9. Lippe gespornt. 10. -- spornlos. 11.

10. Sporn aufgeblasen, aufrecht. Epipogon. 539. -- pfriemlich, hinabsteigend. Limodorum. 540.

11. Lippe 2gliederig. 12. - nicht gegliedert. 13.

12. Bipfel ber Bluthenhulle aufrecht, etwas zusammen= neigend; Fruchtknoten fliellos, gewunden.

Cephalanthera. 541.

Bluthenhulle glockenformig, etwas abstehend; Frucht= knoten gestielt, nicht gewunden, aber ber Stiel ge= Epipactis. 542. munben.

13. Wurzel Enollentragend. 14. - faserig, buschelig. 16.

14. Burgelknollen ohne hautige Scheide; Bluthenahre fchraubig gewunden; Bluthenhulle rachenformig, Lippe eingeschloffen; Staubbeutel figend; Fruchtenoten ge= Spiranthes. 546. dreht.

- von häutigen Scheiben umgeben. 15.

15. Säule der Staubgefäße verlängert, halbwalzenförmig; Staubbeutel endständig, abfallend; Blüthenhülle abftehend.

Liparis. 548.

— fehr kurz; Staubbeutel endständig, bleibend; Staubmaffen 4, paarweise aufliegend; Blüthenhülle ganz abstehend, innere Zipfel eiformig. Malaxis. 549.

16. Lippe am Grunde mit den seitenständigen Zipfeln der Blüthenhülle verbunden und daselbst einen kurzen, ausgewachsenen Sporn darstellend; Murzel fleischig, knollenartig, aftig. Corallorrhiza. 547.

- nicht in dieser Weise verbunden. 17.

- 17. Stengel blattlos, beschuppt; Wurzel buschelig; nestartig; Bluthenhulle glockig, fast helmartig. Neottia. 544.
 beblättert. 18.
- 18. Fruchtenoten gewunden; Blüthenhülle rachenförmig; Lippe eingeschlossen; Staubbeutel gestielt.

Goodyera. 545.

- nicht gewunden. 19.

- 19. Blüthenhülle ganz abstehend, innere Zipfel borstlich. Microstylis. 550.
 - helmartig; Befruchtungsfäule hinten mit einem eisförm. Fortsatz endigend, der den bleibenden Staubbeutel am Grunde od. an der Spitze trägt. Listera. 543.
- 2. Ordnung. Diandria. Zwei Staubbeutel. Blüthenhülle abstehend, mit bauchig (schuhförmig) aufgeblasener Lippe; Befruchtungsfäule an der Spiße Ispaltig.

 Cypripedium. 551.
- 5. Ordnung. Hexandria. Seche Staubbeutel rings um den Griffel.
 - Blüthenhülle blumenartig, röhrenförmig, Röhre am Grunde bauchig, an der Spige in einen zungenförmigen Fortsatz verbreitert. Aristolochia. 486.
- XXI. Rlaffe. Monoecia. Månnliche und weibliche Bluthen auf der selben Pflanze.
- 1. Ordnung. Monandria. Ein Staubgefäß.
 - 1. Blüthen auf einem Kolben zusammengestellt; Frucht eine Beere. 2.

Bluthen nicht auf einem Rolben. 3.

2. Kolben an der Spige nackt, in der Mitte mit mannlichen, am Grunde mit weiblichen Blüthen ringsum besetz, von einer kappenformigen Blüthenscheide umhüllt. Arum. 528.

— — überall mit Bluthen bedeckt; Bluthenscheide flach.

Calla. 529.

3. Landpflanzen. Mehrere hüllenlose männliche Blüthen (gestielte Staubgefäße) und eine weibliche Blüthe (ein gestielter Stempel) in einer kelchförmigen Hülle vereinigt. Diese Hülle glockenförmig, 9-10zähnig; 4-5 Zähne von einer fleischigen und honigtragenden Scheibe bedeckt; männliche Blüthen zu 10-20, jede am Grunde des Stielchens mit einer Schuppe geflüßt.

Euphorbia. 490.

Masserpflanzen mit untergetauchten oder schwimmenden Blättern. 4.

4. Blüthen von 2 kleinen gegenständigen Deckblättern gestüßt, blattwinkelständig, ein = oder zweigeschlecht= lich; die männlichen Blüthen aus 1 Staubgefäß, die weiblichen aus 1 Fruchtknoten mit 2 Griffeln bestehend; Steinfrucht saftlos, in 4 Früchtchen sich trenenend.

Callitriche: 178.

- nicht von 2 gegenft. Dechblättern geftust. 5.

5. Blüthenscheide gestielt, plattgedrückt, in ein lineales Blatt endigend, die auf einer häutigen Spindel (Kolsben) sienden zahlreichen mannlichen und weiblichen Blüthen einschließend. Zostera. 524.

Bluthenscheide nicht in ein Blatt verlängert. 6.

6. Blüthen einhäusig, männliche und weibliche Blüthen im Blattwinkel neben einander, mit einem häutigen, stengelumfassenden Nebenblatte gestütt; männliche Blüthen aus einem nachten Staubgefäße ohne Hülle bestehend, weibliche Blüthen aus glockiger Hülle mit 3-5 ober mehr Stempeln mit je 1 Griffel; Früchtschen nußartig, kurz gestielt. Zanichellia. 522.

— ein = oder zweihäusig; männliche Blüthen mit Iblättriger, frugförmiger, an der Spike 2-3zähniger, den Staubbeutel eng einschließender Scheide; weib- liche Blüthe ohne Scheide, aus einem nackten Stem-

pel mit 2-3 Griffeln bestehend; Steinfrucht saftlos, 1 saigns. 523.

- 2. Ordnung. Diandria. 3wei Staubgefäße.
 - Bluthen nacht, in zapfenförmigen Aehren; Dechblatter schuppenförmig; Staubfaden schuppenförmig ausgestreitet; Samen geflugelt. Pinus. 511.
- 3. Ordnung. Triandria. Drei Staubgefäße.
 - 1. Grafer oder Halbgrafer. 2. Reine Grafer oder Halbgrafer. 3.
 - 2. Blüthen 1=, seltener Thäusig, von einer Deckschuppe (Balg) gestütt, in mehrblüthigen Aehrchen; die krugsförmige Blüthenhülle der weiblichen Blüthe mit dem Fruchtknoten zu einer Scheinfrucht auswachsend; männsliche Blüthen mit 3 Staubgefäßen. Carex. 588.

Männliche Blüthen endständig, traubig = rispig, weib= liche blattwinkelständig, von Scheiden eingehüllt; Früchte rundlich = nierenförmig, in dicht genäherten Reihen einer gemeinschaftlichen Ure eingefügt.

Zea. 589.

3. Männliche und weibliche Blüthen in einer walzenförmigen Aehre dicht stehend, erstere endständig;
Fruchtknoten mit Borsten umgeben; Frucht vom bleibenden Griffel gekrönt.

Typha. 526.

Uehren fugelförmig, oberste Köpfchen mannlich, untere weiblich; Bluthenhulle mehrblättrig, spreuartig; Steinsfrucht trocken, sigend. Sparganium. 527.

- 4. Ordnung. Tetrandria. Bier Staubgefäße.
 - 1. Blüthen vollständig. 2.
 unvollständig. 3.
 - 2. Immergruner Strauch oder Baum mit lederigen, ganzrandigen Blättern; Kapsel Ischnäbelig, 3fächerig.
 Buxus. 489.
 - Kleines Sumpfpflänzchen. Männliche Blüthe gestielt; Kelch 4spaltig; Blumenröhre walzlich, mit 4theiligem Saume; weibliche Blüthen am Grunde des Blüthen= stielchens der männlichen Blüthe sigend; Kelch 3spaltig; Ruß lfächerig.

 Littorella. 463.

3. Männliche u. weibl. Blüthen mit einer Blüthenhülle. 4. Blüthenhülle der weiblichen Blüthen fehlend; Blüthen in Kätchen; männliche Blüthen 3, auf dem Stielschen der Kätchenschuppe sitzend, 4spaltig; Narben 2, fadenförm.; Nuß zusammengedrückt, 2fächerig.

llnus. 507

4. Kräuter mit Brennborsten; Blüthen 1 = und 2häusig; Rarbe sigend, kopfig = pinselförmig; Frucht nugartig. Urtica. 492.

Bäume ohne Brennborsten; Narben 2, fadenförmig; falsche Frucht aus den fleischig gewordenen Bluthenhüllen gebildet. Morus. 496.

- 5. Ordnung. Pentandria-Polyandria. Fünf bis viele Staubgefäße.
 - 1. Blüthen vollständig. 2. unvollständig. 4.

2. Blüthen nicht in Kätchen. (In stehenden Gewässern). 3. Die männlichen Blüthen in Kätchen, Blüthenhülle derselben 2 – 6theilig; Staubgefäße zahlreich, sehr furz; weibliche Blüthen 1-3, an der Spite der Uestchen; Steinfrucht fleischig, mit 2-4klappiger Nußschale.

Juglans. 498.

3. Männliche Blüthe mit 4lappigem Kelche und 4 sehr hinfälligen Blumenblättern; Staubgefäße 8; weib- liche Blüthen mit oberständigem, 4zähnigem Kelche; Blumenblätter sehr klein; Narben 4, zottig; Steinfrucht saftlos, bei der Reise in 4 Steine zerfallend.

Myriophyllum. 176.

Kelch 3theilig; Blume 3blättrig; Staubgefäße zahlreich; Früchtchen zahlreich, auf einem fugelförmigen Fruchtboden. Sagittaria. 516.

4. Bluthen nicht in Ratchen. 5.

Die männlichen, oder die männlichen und weiblichen Blüthen in Kätchen. 10.

5. Wasserpstanzen mit untergetauchten, quirligen, feinzertheilten Blättern; Nuß mit einem Dorn endigend. Ceratophyllum. 179.

Landpflanzen mit andern Blättern und Früchten. 6. 6. Staubgefäße 20-30; Blüthen vielehig oder Ihäusig,

die weiblichen in berselben Aehre zu oberst; Saum ber Bluthenhulle mit ausgebreitetem, 4theiligem Saume; Narbe pinselförmig. Poterium. 163.

3-5 Staubgefage. 7.

7. Blüthen mit gemeinschaftlichem Hüllkelch; Hullkelch ber männlichen Blüthe vielblättrig; Blüthenhülle 5zähnig; Hullkelch der weibl. Blüthe Iblättrig, 2blüthig; Blüthenhülle der weibl. Blüthe fehlend; Fruchthulle aus dem verhärteten, hakig = stachlichem Hullkelche gebildet.

Xanthium. 344.

Bluthen ohne gemeinschaftlichen Sullfelch. 8.

8. Frucht eine einsamige, ringsum aufspringende Rapsel.
Amarantus. 465.

Hautfrucht zusammengedrückt; Samen aufrecht; mannliche Blüthen mit 5blättriger Hulle. 9.

9. Samenhaut krustig. Atriplex. 478.

— dünnhäutig. Obion e. 477.

10. Staubgefage der Bluthenhulle eingefügt; die mann= lichen Bluthen in Ranchen. 11.

— — ben Reichschuppen eingefügt. 13.

11. Fruchthülle stachelig, kapselartig; Rußschale lederig, inwendig seidig = filzig. Castanea. 500.
— nicht stachelig. 12.

12. Fruchthülle fast holzig, zulest 4klappig aufspringend; Nuß spig, 3kantig. Fagus. 499. Fruchthülle becherartig, die ovale Nuß nur unterwärts umfassend. Quercus. 501.

13. Nur die männlichen Blüthen in Kätchen; Schuppen mit 8 Staubgefäßen; weibliche Blüthen in knospensförmigen Aehren; Nuß von einer 2spaltigen, eingesschnittenen, bleibenden Hülle umgeben. Strauch.

Corylus. 502.

Mannliche und weibliche Bluthen in Ratchen. 14.

14. Beibliche Ratchen verlängert, locker; Ruß von einem blattartigen, halbirten Fruchtbecher umgeben, mit der bleibenden Bluthenhulle gekrönt. Carpinus. 503.

Weibliche Blüthen in zapfenartigen Kätchen; Nuß geflügelt, bei der Reife mit den Kätchenschuppen abfällig, Hulle fehlend. Betula. 506.

- 112 XXII. Rt. Dioecia. Mannliche u. weibl. Bluthen zc.
- 9. Ordnung. Monadelphïa. Staubfäben, zu= weilen auch die Staubbeutel unter einander verwachsen.
 - 1. Kürbisfrucht, 3fächerig, Fächer 2theilig, Samen in jedem Fache 2reihig. 2.

Beerenfrucht. 3.

2. Samen mit einem gedunsenen Rande umgeben; Staub- folbchen in eine Röhre verwachsen; Ranken aftig.

Cucurbita. 184.

- -- am Rande scharf; Staubkölbchen zusammenneigend; Ranken einfach. Cucumis. 186.
- 3. Beere glatt, Narbe fopfig; Blatter fnötig = rauh.

Bryonia. 187.

—— stachlig; Marbe 5theilig; Blätter glatt. Sicyos. 185.

Hierher: Pinus (XXI, 2), Myrica (XXII, 2).

- XXII. Klasse. Dioecia. Månnliche und weibliche Bluthen auf verschiedenen Pflanzen.
- 1. Ordnung. Monandria. Männliche Blüthen mit 1 Staubgefäß.

Najas major (XXI, 1), Salix purpurea (XXII, 2).

- 2. Ordnung. Diandria. Männliche Blüthen mit 2 Staubgefäßen.
 - Blüthen in Rätichen; Deckblätter schuppenförmig; Blüthenhülle fehlend; Staubgefäße 1, 2 oder mehre; Griffel 1, Narben 2; Kapsel Lelappig; Samen mit einem Haarbüschel.

 Sierher: Lemna und Fraxinus (II, 1).
- 3. Ordnung. Triandria. Männliche Blüthen mit 3 Staubgefäßen.
 - Niedriger Strauch. Kelch 3theilig; Blume 3blättrig; weibliche Blüthen unterständig; Griffel fast fehlend; Narbe 6-9strahlig; Steinfrucht Ifächerig, 6-9samig. Empetrum. 488.

Bafferpflanze. Männliche Bluthen mit sigender, fast

kugeliger, einblüthiger Blüthenscheide, kurzgestielter Blüthe und 6theiliger Blüthenhülle, deren äußere Zipfel kelchartig und eiförmig, deren innere blumenartig und keilförmig = länglich sind; weibliche Blüthe mit sißender, röhriger, einblüthiger Blüthenscheide, sißender Blüthe und fadenförmiger, verlängerter Blumenröhre; Narben 3, linealisch = lanzettlich.

Hydrilla. 514.

Sierher: Valeriana dioica und triptera (III, 1), Salix amygdalina und undulata (XXII, 1), Carex dioica und Davalliana (XXI, 3).

- 4. Ordnung. Tetrandria. Männliche Blüthen mit 4 Staubgefäßen.
 - 1. Sträucher. 2.
 - Kräuter. Blüthenhülle der männlichen Blüthe 4theilig, die der weiblichen 2-3spaltig, bleibend; Griffel 4; Fruchtgehäuse mit der verhärteten Blüthenhülle verwachsen.

 Spinacia. 476.
 - 2. Schmaroherpflanze auf Bäumen. Blüthenhülle der männlichen Blüthe 4theilig; Blume der weiblichen Blüthe 4blättrig; Frucht eine Isamige Beere.

Viscum. 258.

Reine Schmarogerpflanzen. 3.

- 3. Blüthen am Grunde der jungen Triebe furze Aehren bildend; Blüthenhülle der männlichen Blüthe 2theilig, die der weiblichen röhrig, an der Spige 2spaltig; Narbe 1, verlängert. Hippopha e. 484.
 - Blüthen in Kätchen; Blüthenhülle der männlichen Blüthe fehlend, die der weiblichen aus 4 Schüppchen gebildet. Myrica. 508. Hierher: Urtica dioica und Morus nigra (XXI, 4).
- 5. Ordnung. Pentandria. Männliche Blüthen mit 5 Staubgefäßen.
 - 1. Rrautartige Gewächse mit grünen Blüthen; mann= liche Blüthenhülle 5theilig. 2.

Baume und Straucher mit nadelform. Blattern und nachten Samenknospen. 3.

2. Weibliche Blüthenhülle Iblättrig, mit feitlicher Lange= Curie. 9. Aufl.

spalte; Ruß von der bleibenden Blüthenhülle eingeschlossen. Cannabis. 491.

Weibliche Blüthenhülle in zapfenförmigen Uehren; ftatt ber Blüthenhülle ein frugförmiges Dechblättchen in ber Uchfel großer Dechchuppen. Humulus. 495.

3. Samenknospen zu 3 in der Achsel einer Deckschuppe. Juniperus. 510.

— einzeln; Frucht von einem fleischigen Samen= mantel umgeben. Taxus. 509.

6. Ordnung. Hexandria. Männliche Blüthen mit 6 Staubgefäßen.

Blüthenhülle 6theilig, oberständig. Tamus. 563. Sierzu: Asparagus (VI, 1), Loranthus (VI, 1), Rumex (VI, 3).

7. Ordnung. Octandria. Männliche Blüthen mit 8 Staubgefäßen.

Baume. Bluthen in Randen; ftatt der Bluthenhulle eine becherformige, fleine Scheibe in der Uchfel einer Deckschuppe; Fruchtknoten 1. Populus. 505.

Saftpflanze. Relch 4theilig; mannl. Blume 4blättrig, weibl. fehlend od. klein; Fruchtknoten 4. Rhodiola. 197.

8. Ordnung. Enneandria. Männliche Blüthen mit 9 Staubgefäßen.

Landpflanzen. Blüthen 1 = oder 2häusig; Blüthenhülle 3theilig; Staubgef. 9-12; Griffel kurz; Narben 2; Kapfel 2knotig, Fücher Isamig. Mercurialis. 491.

Wafferpflanze. Relch 3theilig; Blume 3blättrig; in der männl. Blüthe 9 Staubgef. und 3 fehlschlagende Griffel, in der weibl. 3 fadenförmige Nebenstaubfäden, 6 Griffel und eine Etheilige Narbe. Hydrocharis. 513.

9. Ordnung. Decandria. Männliche Blüthen mit 10 Staubgefäßen.

Sierher: Silene Otites und S. inflata (X, 3), Lychnis vespertina und L. diurna (X, 5).

10. Ordnung. Dodecandria. 11 bis 19 Staub= gefäße.

Mafferpflanze. Relch 3theilig; Blume 3blattrig; aus=

gebildete Staubgefage 12, Nebenstaubfaben 20-30; Griffel 6, 2spaltig; Beere bfeitig, bfacherig, vielssamig. Stratiotes. 512.

- 11. Ordnung. Polyandria. Biele Staubges fäße auf dem Blüthenboden befestigt. hierher: Stratiotes (10. Ordn.), Populus nigra (7. Ordn.)
- 13. Ordnung. Syngenesia. Staubbeutelverwachsen.

hierher: Gnaphalium dioicum (XIX, 2).

XXIII. Rlasse. Polygamia. Pflanzen, welche zweigeschlechtliche und zugleich månnliche und weibliche Bluthen tragen.

Die hierher gehörigen Gattungen sind nach dem Baue der zweigeschlechtlichen Blüthen leichter in den vorhergehensben Klassen aufzusinden und in diese vertheilt.

XXIV. Rlaffe. Cryptogamia. Pflanzen ohne mahre Bluthen.

Gefäß=Rryptogamen.

1. Sporenbehälter (Sporangien) von fugeligen oder länglichen, fruchtähnlichen Hüllen (Sporenfrüchten) eingeschlossen, die am Grunde der Blätter oder Blattstiele zwischen den Wurzeln angeheftet sind. (Marsileaceen.) 2.

— — nicht von Sporenfrüchten eingeschlossen. 3.

2. Sporenfrüchte einzeln am Grunde der Blätter, sehr furz gestielt, kugelig, lederartig, 4fächerig, mit 4 Klappen aufspringend. Pilularia. 638.

— zu 4-8 zusammengehäuft zwischen den Wurzelsfasern, einem abwärts gerichteten Zweige angeheftet, fugelig oder eiformig, häutig, einfächerig, nicht aufspringend. Salvinia. 639.

3. Sporenbehälter zu 4-7 auf der untern Seite von Schuppen (umgewandelten Blättern), die zusammen eine endständige, zapfenförmige Uehre bilden. Blätter quirlständig, zu Scheiden verwachsen, nur an der Spitze frei. Equisétum. 637.

- Sporenbehalter mit den Blättern verbunden, oder im Blattwinkel. 4.
- 4. Sporenbehälter ber innern Fläche bes Blattgrundes angewachsen, nicht aufspringend, oder in den Winfeln der Stengelblätter, die oft schuppige Uehren bilben, sißend und in Klappen aufspringend. (Lycopodiaceen.) 5.

— auf den Adern der untern Seite der Blätter (Wedel) und bei einzelnen, wo die Blattzipfel sich verschmälern und zu einer bloßen Mittelrippe zusam= menziehen, Aehren und Rispen darstellend. (Filices). 7.

5. Sporenbehälter nicht aufspringend, im untern Theile der Blätter. Isoëtes. 640.

— aufspringend, in den Winkeln der Stengelblätter fibend. 6.

6. Sporenbehälter alle gleichgestaltet, mit einer Querrige aufspringend; Sporen sehr fein, mehlartig, kugelig, zu 4 in dreiseitigen Körperchen zusammenhängend. Lycopódium. 641.

— von zweierlei Form: die größern, unteren (die Sporangien) vierhöckerig, 4 Sporen enthaltend, die fleinern, obern (Untheridienbehälter) niedergedrückt, mit zahlreichen Untheridien. Selaginella. 642.

7. Sporenbehalter in Aehren oder Trauben, nicht geringelt. (Unechte Farne.) 8.

— auf der untern Fläche ber Blätter (Wedel), oder randständig. (Echte Farne). 10.

8. Sporenbehälter unter einander verwachsen, in einer zweireihigen, gegliederten, folbenförmigen Uehre stehend, einfächerig, queraufspringend. Ophioglossum. 644.
— von einander getrennt. 9.

9. Sporenbehälter in einer zusammengesetten Traube sigend, einfächerig, quer aufspringend. Stengel unter oder in der Mitte das unfruchtbare Blatt.

Botrychium. 643.
— in einer Rispe, gestielt, fein negartig, mit

unvollkommenem Ringe, einfacherig, in einer Lange= fpalte aufspringend. Osmanda. 645. 10. Sporenbehalter auf bem Trager bes über den Laub=

10. Sporenbehatter auf dem Trager bes über den Laubrand verlängerten Nerven sigend, mit vollkommenem Ringe, Schleierchen von der Beschaffenheit des Laubes, zweiklappig. Hymenophyllum. 646.

Sporenbehälter nicht auf solchem Träger, der Länge nach mit einem gegliederten Ringe umgeben, in der Quere unregelmäßig aufspringend. (Tüpfelfarne.) 11.

11. Fruchthäufchen nacht. (Nachte Eupfelfarne.) 12. — in der Jugend mit häutigem Schleierchen bedeckt.

(Schleier = Tupfelfarne.) 14.

— ganz oder zum Theil durch die zurückgebogenen Seiten oder Kerben der Fiedern oder Fiederchen des Wedels bedeckt. (Bedeckte Tüpfelfarne.) 19.

12. Fruchthäuschen linealisch, auf dem Mittelfelde des Wedels schief und fiederig oder gabelig gelagert.

Grammites. 647.

— rundlich, zerstreut oder reihenweise stehend. 13. Hulle tellerförmig unter die Fruchthäuschen gebreitet, am Rande vielspaltig in wimperartigen Fransen aufgelöst. Woodsia. 649.

Dhne franfige Sulle. Polypodium. 648.

14. Fruchthäufchen rundlich, reihenweis oder zerstreut stehend. 15.

—— linealisch oder oval. 16.

15. Schleierchen schildformig, gestielt, im Mittelpunkte angeheftet, am Rande ringsum frei. Aspidium. 650.

- nierenförmig, im Mittelpunkte und mit einer niedergedrückten Falte angeheftet. Polystichum. 651.

— rundlich oder eiförmig, nur an einer fleinen Stelle des Randes angeheftet, später runzlig zusam= mengezogen und verschwindend. Cystópteris. 652.

16. Fruchthäufchen auf dem Mittelfelde des Wedels, in

gefonderten Saufchen. 17.

- ununterbrochen (nicht in gesonderten Häuschen). 18.

17. Schleierchen linealisch oder queroval, gerade oder etwas halbmondförmig, auf der außern Seite des Fruchthäuschens angeheftet, an der innern offen.

Asplénium. 653.

Fruchthäufchen schief in die Quere gestellt, gleichlaufend; Schleierchen gegen bas Fruchthäufchen offen.

Scolopéndrium. 654.

18. Fruchthäufchen gerabe, verlangert, zu beiben Seiten

mit der Mittelrippe der Fiedern gleichlaufend; Schleier= chen aus dem Mittelfelde entspringend, nach innen Blechnum. 655. zu offen.

Kruchthäufchen ranbftanbig; Schleierchen aus dem Rande bes Wedels felbst oder ein wenig vor dem Rande aus der Blattflache entspringend, nach innen zu offen.

Pteris, 656.

19. Fruchthäufchen nacht, zuerst rundlich, aber schnell in einander fließend und ein ununterbrochenes, vor bem häutigen Rande der Blattfläche gelagertes Fruchthäuf= chen bildend. Allosóris. 657.

- mit am Grunde angeheftetem Schleier, die ganze

Kläche der Kiedern nicht bedeckend.

Struthiópteris. 658.

Tabellen zum Bestimmen der Arten,

angeordnet nach dem De Candolle'schen Systeme.

1. Ranunculaceen.

1. Clematis. Baldrebe.

Stengel kletternd; Blätter gefiedert; Blüthenhulle weiß, beiderseits filzig. b. Gebusche, Wälder. Gemeine M. C. Vitalba.

Stengel aufrecht; Blätter gefiedert; Blüthenhülle weiß, kahl, am Rande auswendig weichhaarig. 4. Trockene Wiesen, unbebaute Orte, selten. Steife W. C. recta.

2. Thalietrum. Biefenraute. 4.

1. Früchtchen gestielt, ungerieft, breikantig = geflügelt; Blätter 2-3fach gefiedert. Schattige Balber, Wiefen, zerstreut. Akeleiblättrige B. Th. aquilegifolium.
— fibend, langsfurchig. 2.

2. Rispe ppramidenförmig; Blüthen zerstreut oder an der Spite der Aestchen doldig, aber nicht dicht= buscheig, grunlich oder gelblich, nebst den Staub=

gefäßen überhangend. 3.

— fast ebensträußig; Blüthen an der Spite der Ueste und Aestchen dicht gedrängt, gelb, nebst den

Staubgefäßen aufrecht. 8.

3. Narben fransig gezähnelt, mit hinterwärts an einander geschlagenen Seiten; Stengel nebst den Blättern von abstehenden, einfachen und drüsentragenden Haaren weichhaarig. Felsen, nur bei St. Ivan unweit Prag. Stinkende W. Th. foetidum.

- gangrandig. 4. 4. Stengel gerieft; Bluthen in einer ausgebreiteten, fast

doldigen Rispe. 5.

— gefurcht; Blüthen in einer länglich = pyramidalen Rispe 7.

- 5. Besondere Blattstiele zusammengedrückt = stielrund, schwachkantig; Stengel an den Gelenken gerade, schwach bereift. Dammerde der Wälder, zerstreut. Wald = W. Thalictrum silvaticum Koch.
 durch hervortretende Linien kantig. 6.
- 6. Stengel am Grunde blattlos, beschuppt; Früchtchen Srippig. Wiesen, sonnige Sügel, zerstreut. Kleine W. Th. minus.
 - wenigstens in der Jugend am Grunde beblättert, oft hin und her gebogen; Früchtchen loriefig. Sonnige Hügel, Ackerränder, Wiesen, stellenweis. (Th. collinum Wallr., Th. Jacquinianum Koch.) Bogigestengelige W. Th. flexuosum Bernh.
- 7. Blättchen matt, länglich = keilförmig, Ipaltig und ungetheilt. Grasreiche Hügel, Wiesen, selten. Einstache W. Th. simplex.
 - glanzend, linealisch, ungetheilt od. das Endblatt 3spaltig. Auf feuchten Wiesen an der Elbe in Boh= men. Labkrautahnliche B. Th. galioides Nestl.
- 8. Untere Berzweigungen des Blattstiels mit Nebenblatt= chen; Burzel kriechend. Feuchte Wiesen, zerstreut. Gelbe B. Th. flavum.
 - Verzweigungen des Blattstiels ohne Nebenblättchen; Wurzel faserig. 9.
- 9. Blättchen länglich=keilförmig ob. linealisch. Feuchte Wiesfen. Schmalblättrige W. Th. angustifolium Jacq.
 unterseits meergrün, die der untern Blätter verskehrt = eiförmig, Ipaltig, die der obern länglich = linealisch, ungetheilt, Izähnig; Dehrchen der obern Blattsscheiden eiförm., zugespist, gezähnelt. Nur bei Blisten unweit Spaa. Rothaderige W.

Th. rufinerve Lej. u. Courtois.

3. Anemone. Windroschen. 4.

1. Blätter einfach, Blappig, ganzrandig. Hulle aus drei fehr nahe unter der Blüthe stehenden unzertheilten, einen Kelch darstellenden Blättchen. In Bergwäldern. (Hepática tribola DC.) Dreilappiges W. A. Hepatica.

— zusammengesett, oder bis an den Grund zertheilt.

Sulle aus 3 vieltheiligen freien, ober verwachsenen Blättern. 2.

- 2. Früchtchen mit langem feberartigem Schwang. (Untergatt. Pulsatilla Tourn.) 3.
 - ungeschwänzt. 8.

3. Die Sullblätter am Grunde verwachsen, in lineale

Feben getheilt , gottig. 4.

- - aus 3 gestielten zusammengesetten Blättern beftebend, welche den Burgelblättern abnlich find. Ihre Keben lineal-langettlich. Große weiße Blumen, Brocken,

Riesengebirge. Alpen = W. Anemone alpina. 4. Wurzelblätter rundlich, bis auf den Grund 3theilig, oder 3zählig; die Lappen Ispaltig. Blume meist violett. Sonnige Sugel, Beiden, Ausgebreitetes B. A. patens.

Burgelblätter gefiedert, oder fiederspaltig. 5.

5. Burgelblätter einfach gefiedert; Blättchen 2 - 3fpaltig, mit langettlichen Feben; Blume rothlich=weiß. Muf trod= nen Sugeln. Frühlings=23. A. vernalis.

6. Blumen aufrecht. 7.

- niederhängend; Bluthenhullblätter glockenförmig zusammenschließend, an der Spite nach außen zu= rudgerollt, schwarzviolett; untere Blatter 2-3fach= fiederspaltig. Sandige Triften, Sugel, Beiden. Die-A. pratensis. fen = Rüchenschelle.
- 7. Blatter gefiedert, 2paarig, Fiedern fiederspaltig, mit linealisch = langettlichen , ungetheilten od. 2-3gannigen Bipfeln. Bei Prag. Sallers 23. A. Halleri All.
 - Untere Blatter 3fach = fiederspaltig; Bluthenhullblatter doppelt fo lang als die Staubgef., am Grunde glockia, von der Mitte an nur schwach auswärts gebogen, violett. Sonnige Sugel, zerftreut. Gemeine Ruhschelle A. Pulsatilla. (fälschlich Rüchenschelle).
- 8. Früchtchen wollig. Untere Blätter 5theilig. Große weiße Blume. Wurzel faserig. Sonnige Unhöhen. A. silvestris. Mald = M.
 - fahl, oder furzhaarig. 9.
- 9. Stengel = oder Sullblatter ungeftielt, am Brunde mit einander verwachsen. Untere Blätter rundlich, bis an den Grund handformig gertheilt. Blumen weiß,

doldig. Auf dem Riesengebirge. Narciffenblüthiges B.

Stengel od. Sullblatter gestielt, jedes 3theilig, mit ein=

geschnittenen Lappen. 10.

10. Blüthenhülle Sblättrig, gelb; Stengel 1-3blüthig. Hullblattstiel vielmal fürzer als das Blatt. In schattigen Gebuschen, Balbern. Gelbe Ofterblume.

A. ranunculoïdes.

Blüthenhülle 6blättrig, weiß, öfters ins Röthliche spielend; Stengel einblumig. Hüllblattstiel etwa von der halben Länge des Blattes. Un schattigen Orten. Busch = W. A. nemorosa.

4. Adónis. Adonis.

1. Blume 10 - 20blättrig, groß, gelb. Früchtchen weich= haarig, mit hakenförmigem Schnabel. Ausdauernd. Sonnige Hügel. Frühlings = U. A. vernalis.

Blume 3 = , 6-8blättrig. Burgel einjährig. 2.

2. Blumen halbkugelig zusammenschließend, dunkel = blut= roth, am Grunde schwarz. Frucht einen länglich= eirunden Kopf bildend, kurzer als in den folgenden. Früchtchen zahnlos, mit geradem Schnabel. In Gärten, auf Aeckern verwildert. Herbst = U.

A. autumnalis.

— flacher ausgebreitet, heller, gelblich = roth, oder blaggelb. Fruchtkopf cylindrifch; Früchtchen mit aufftrebendem Schnabel. 3.

3. Kelch behaart; Spige der Früchtchen brandig; Blumen dunkler roth, auch gelb. Unter den Saaten. Brennendrothe U. A. flammea Jacq.

— fahl. Spite der Früchtchen gleichfarbig, Blumen mennigroth, oder strohgelb. Unter den Saaten. Sommer = U. A. aestivalis.

5. Myosurus. Mäufeschwänzchen.

Lineale Blätter. Einblumige Schäfte. . Uuf Aedern. Kleinstes M. M. minimus.

6. Ceratocéphalus Moench. Hornköpfchen. Früchtchen zwischen ben Höckern rinnig, am Rücken ge=

Kielt, ohne Kamm; Schnabel gebogen. O. Auflehmigen Ueckern in Thüringen. Bl. gelb. Sichelfrüchtiges H. Ceratocéphalus falcatus Pers.

Früchtchen zwischen den Höckern sein gefurcht, auf dem Rücken mit einem fast viereckigen Kamme; Schnabel fast gerade. Bl. schwefelgelb. O. Trockne Hügel bei Prag. Geradhörniges H. C. orthoceras DC.

7. Ranunculus Hall. Sahnenfuß.

1. Blume weiß, am Grunde meift gelb. 2.

— hell = oder goldgelb. 8.

2. Wasserpstanzen, untergetaucht ober schwimmend; Blumenblätter ohne Schuppe des Honiggrübchens; Frücht=

chen querrunzelig. 4. (Batrachium DC.) 3.

Gebirgspflanzen. Honiggrübchen oberwärts in eine Schuppe vorgezogen. Blätter handförmig 3-7theizig, Zipfel Ifpaltig, zugespitt, eingeschnitten = gefägt. 4. Gebirgswälber. Sturmhutblättriger H.

R. aconitifolius.

3. Blätter fämmtlich schwimmend, gleich gestaltet, nierenförmig, stumpf = 5lappig. Quellen, Bäche, Teich= ränder. Epheublättriger H. hederaceus.

- theils schwimmend, theils untergetaucht, lettere borftenformig = vielfpaltig. 4.

- alle untergetaucht u. borftenformig = vielfpaltig. 7.

4. Staubgefäße zu 8-30. 5.

- - zahlreicher. 6.

5. Schwimmende Blätter nierenformig, gelappt ober ge- fpalten. Stehende Gewäffer, gemein. Baffer = S.

R. aquatilis.

— 3theilig, fein behaart, mit keilförmigen Lappen; Griffel ziemlich lang, zurückgekrümmt, am Grunde etwas verdickt. In Holftein in Torffümpfen bei Neumunster. Reinweißer H. R. hololeucus Lloyd.

6. Staubgefäße fürzer als das Fruchtknotenköpfchen; Fruchtknoten ei : fegelförmig. In Salzwaffer. Un

ber Nord = und Oftfee. Baudot's S.

R. Baudotii Godron.

— länger als bas Fruchtknotenköpfchen; Früchtchen nicht aufgeblasen, spig. Un ber Ruste ber Nord =

und Oftsee. Nebst den beiden vorhergehenden viel= leicht nur Abart von R. aquatilis. Bermechselter H.

Ranúnculus confusús Godron.

- 7. Zipfel in und außer dem Wasser in eine kreisrunde Fläche auseinandertretend; Staubgef. länger als das Fruchtknotenköpfchen. Stehende Gewässer. Spreizeblättriger H. divaricatus Schrk.
 - verlängert, gleichlaufend; Staubgef. fürzer als das Fruchtknotenköpfchen. Fluffe. Fluthender S.

R. fluitans Lmk.

8. Blätter ungetheilt. 4. 9.

- getheilt ober zusammengefett. 11.

9. Murzel faferig. 10.

— vielknollig; Blätter rundlich-herzförmig, die untern geschweift; die obern edig; Relch 3=, seltener 4-5blättrig. 4. Schattige Orte, Wiesen, gemein. Feigwurzel = H., Scharbockstraut. R. Ficaria.

10. Stengel steif aufrecht; Blätter lang = lanzettlich, zuge= spikt; Früchtchen mit breitem, kurz = sichelförmig = ge= krummtem Schnabel. 4. Stehende Gewässer. Grosper H. Lingua.

— aufspringend oder mit geraden Gliedern niederliegend und wurzelnd; Blätter elliptisch od. linealisch= lanzettlich; Früchte mit kurzem, stumpfem Spitchen. 4. Feuchte Wiesen, Gräben, gemein. Brennender H.

R. Flámmula.

— fabenförmig, schleichend, zwischen den wurzelnsten Gliedern bogig zekrümmt; Blätter fast linealisch; Früchtchen mit kurzem, zurückgekrümmtem Spitchen. 4. Um Rande der Seen und Flüsse, selten. Schleischender H. reptans.

11. Wurzel vielknollig; Stengel und Blätter seidig-wollig; untere Blätter Zählig. 4. Grafige Hügel, selten. Iln-rischer H. illyricus.

- faserig (bei R. bulbosus ift ber Grund Des Sten= gels knollenartig verdickt). 12.

12. Früchtchen glatt. 4. 13.

-- höckerig oder dornig. O. 20.

13. Bluthenstiele ungefurcht. 14.

- gefurcht. 17.

14. Untere Blatter herzformig=freisrund ober nierenformig. ungetheilt, geferbt ober gelappt; Fruchtchen bauchig. fammethaaria. 15.

handförmig getheilt; Früchtchen linfenförmig qu=

fammengedrückt, fahl. 16.

15. Untere Blatter mehrere; Blattstiele am Grunde fcheibia. Die ersten Bluthen im Fruhling haben feine oder nur einzelne Blumenblatter. Feuchte Balber, Ge-

Ranúnculus auricomus.

Unteres Blatt einzeln; untere Scheiden blattlos. Schat= tige Walder. Raffubifcher S. R. cassubicus.

16. Stengel mit aufwarts angedruckten Saaren; Blatt= ftiele weichhaarig; Schnabel vielmal furger als das Früchtchen. Wiefen, Balber, gemein. Scharfer S. R. acris.

Stengel und Blattstiele abstehend=rauhhaarig; Schnabel fast halb fo lang als das Fruchtchen. Schattige Laub= malder. Bolliger S. R. lanuginosus.

17. Untere Blätter handförmig getheilt. 18. - 3zählig oder doppelt = 3zählig. 19.

18. Bipfel der untern Blatter 3theilig, eingeschnitten; Schnabel ber Früchtchen furz hakenformig. Wiefen, Baldrander, häuffa. Bielblüthiger S.

R. polyánthemos.

- breit = verkehrt = eiformig; Schnabel an der Spike eingerollt. Schattige Gebirgsmalber. Sain = S.

R. nemorosus.

19. Stengel mit friechenden Muslaufern; Fruchtchen fein eingestochen = punktirt. Feuchte Gebusche, Graben, gemein. Rriechender S. R. repens. R. repens.

Stengel am Grunde Enollenformig, ohne Muslaufer; Reich gurudigeschlagen; Fruchtden glatt. Triften, Meder, gemein. Knolliger S. R. bulbosus.

20. Fruchtköpfchen fugelig; Früchtden gufammengedruckt. 21.

- - länglich; Früchtchen febr flein, unbefielt, fein = rungelig. Blumenblatter febr flein, blaggelb. O. Feuchte Drte. Gehr giftig. Gift = D.

R. sceleratus.

21. Untere Blätter 3zählig ober doppelt = 3zählig, Blätt=

chen Ispaltig; Kelch zuruckgeschlagen; Früchtchen vor dem Rande mit einer Reihe Knötchen befett. . Feuchte, lehmige Ueder, Wiesen. Blaggelber H.

Ranúnculus Philonótis Ehrh. Untere Blätter ungetheilt oder Ispaltig, obere Zählig; Früchtchen groß, geschnäbelt, dornig oder knotig. O. Accker, häusig. Acker = H. arvensis.

8. Caltha. Dotterblume.

Herzförmig = rundliche, gekerbte Blätter. Bl. goldgelb. 4. Nasse Wiesen, gemein. Sumpf = D. C. palustris.

9. Trollius. Trollblume.

Rugelige, geschlossene, lichtgelbe Blumen. 4. Feuchte Wiesen. Europäische Er. T. europaeus.

10. Eranthis Salisb. Winterling.

Blume unmittelbar auf einem runden vieltheiligen Hullsblatte sigend, groß, gelb. Schattige Saine, sehr selten. 4. In Garten, im ersten Frühling. Sternbluthiger B. E. hiemalis. Salisb.

11. Helleborus. Niegwurg. 4.

1. Schaft nur mit einigen eirunden Schuppen besett. 1-3 weiße Blumen. Wild in Oberschlessen, Böhmen. In Gärten häufig, im Winter blühend. Schwarze N. H. niger.

Stengel mit Blättern besetzt. Blumen grünlich. 2. 2. Reichblüthige Rispe. Alle Blätter am Stengel; an

der Rispe gehen sie in eirunde Deckblätter über. Bergabhänge des Rheinthals, in Thüringen. Stinkende N.

H. foetidus.

Der Stengel fast gabelig, nur an den Berzweigungen beblättert. Die nach der Blüthe kommenden untern Blätter fußkörmig. In felsigen Gebuschen; in Graszgärten. Grüne N.

H. viridis.

12. Isopýrum. Mufchelblumchen.

Blüthenstiele einblüthig; Blumenbl. stumpf, weiß. 4. In schattigen Gebirgswäldern in Schlesien, Böhmen. Wiesenrautenähnliches M. l. thalictroïdes.

13. Nigella. Schwarzfummel. O.

1. Die Fruchtknoten bis etwas über die Mitte mit einander verwachsen. Blume ohne hülle. Staubbeutel begrannt. Unter den Saaten. Uder = Schw.

N. arvensis.

- —— ganz zu einer eirunden, oder kugeligen Rapfel verwachsen. Staubbeutel ohne Granne. 2.
- 2. Blumen ohne Hulle. Kapsel von Drusen scharf. hier und da gebaut und verwildert. Gemeiner Schw.
 N. sativa.

— von einer vieltheiligen Hulle umgeben. Kapsel glatt. In Garten, sich selbst aussänd. Türkischer Schw. N. damascena.

14. Aquilegia. Afelen. 4.

Sporn der Blumenblätter an der Spite hakenförmig; ihre Platte ungefähr von der Länge der Staubgefäße, seicht ausgerandet; Blätter doppelt=3zählig; Blättechen Rappig, gekerbt. Wälder. In Gärten in mancherlei Spielarten. Gemeine U. A. vulgaris.

15. Delphínium. Rittersporn.

1. Blume 4blättrig, Saum der untern Blätter 2spaltig, bartig. 4. In Bergwäldern in Schlesien. Soher R. D. elatum.

Blume einblättrig. Blätter fein zertheilt. 2. O.

2. Blüthenstiel kürzer als das Deckblatt. Kapseln flaum= haarig. Häufig in Gärten. Garten=R. D. Ajacis.
—— länger als das Deckblatt. Kapseln kahl. Trau= ben weitläuftiger, Aeste ausgebreiteter als im vorigen. Uecker, gemein. Feld=R. D. Consolida.

16. Aconitum Tourn. Gifenhut. 4.

1. Helm etwa dreimal so hoch als breit, fast cylindrisch, zusammengedrückt. Sporn spiralig. Blumen blaßgelb. Blätter handförmig. In Bergwäldern. Wolfs-E.

A. Lycóctonum.

— höchstens noch einmal so hoch als breit. Blu= men blau, ober ins Weiße fallend. 2.

2. Helm kegelig gewölbt, etwa noch einmal fo hoch als breit. Die Früchtchen von Unfang an parallel, meist zu fünfen. Samen mit flügelartigen Rückenfalten. In Bergwäldern. Bunter E.

Aconitum variegatum.

— niedriger, halbkugelig, zusammengedrückt. Meist brei Fruchtknoten. 3.

3. Die jüngeren Früchtchen ausgespreizt. Samen mit ftumpfen Runzeln auf dem Rücken. In Bergwälstern. Wahrer E. A. Napellus.

—— einwärts gekrümmt, oben zusammenneigend; Samen mit geschärften Runzeln auf dem Rücken. In Bergwäldern. Die Frucht meist fehlschlagend. Störke's E. A. Stoerkeanum Rohb.

17. Actaea. Chriftophsfraut.

Eirunde Traube. Blumen weiß. Blätter 3zählig=dop= pelt=gesiedert. 4. Schattige Laubwälder. Traubiges Chr. A. spicata.

18. Cimicífuga. Manzenfraut.

Blätter dreizählig = doppelt = gesiedert; Fruchtknoten meist zu 4, flaumhaarig, kurz gestielt; Blume grünlich. 24. Wälder und Gebüsche, selten. Stinkendes M. C. foetida.

19. Paconia Tourn. Pfingstrose.

Blättchen breit-lanzettlich. Kapseln filzig, von der Mitte an auswärts gebogen. 4. Pfingrose. In Gärten. Gemeine P. P. officinalis.

2. Berberideen.

20. Berberis. Sauerdorn. b.

Hängende Trauben. Beeren scharlachroth. - Dornen 3spaltig. In Gebuschen. Gemeiner S. B. vulgaris.

21. Epimédium. Godenblume.

Untere Blätter fehlend, das stengelståndige doppelt = 3zählig. Bl. blutroth, Honigbehälter hellgelb. 4. In

Unlagen angepflanzt und verwildert. Ulpen = S. Epimedium alpinum.

3. Nymphäaceen.

22. Nymphaea. Seerofe. 4.

1. Fruchtknoten fahl. 2.

— wollig, halbkugelig, bis zur Spike mit Staub= gefäßen besett; Narbe 6-8strahlig. Bei Franzens= bad in Böhmen. Kostelegkys S.

N. Kosteletzkyi Palliardi.

N. pumilum Sm.

- 2. Fruchtknoten nur an der Spite mit Staubgefäßen besetht; Narbe lichtgelb, 10-20strahlig. Teiche, Gräben. Weiße S. N. alba.
 - -- nur am Grunde mit Staubgefagen befett. 3.
- 3. Narbe 8strahlig; Lappen des Blattgrundes fast gleich= feitig=eiformig, wegen der, mit gekrummten Ran= dern, auswärts offenen Bucht. Nur in Böhmen. Reinweiße S. N. candida Presl.

— 6-14strahlig, vertieft; Relchblätter bei voller Blüthe schräg = aufrecht. Selten. Halbgeöffnete S. N. semiaperta Klinggraeff.

23. Nuphar Sm. Nirenblume. 4.

Narbe ganzrandig, 10-20strahlig; Staubbeutel länge lich = linealisch. Stehende und langsam sließende Ges wässer. Gelbe N. N. luteum Sm.
— sternförmig=spiß=gezähnt, meist 10strahlig; Staub= beutel fast viereckig. Stehende Gewässer, selten.

4. Papaveraceen.

24. Papáver. Mohn. O.

1. Rapfel steifhaarig. 2.

—— fahl. 3.

Rleine M.

2. Kapfeln keulenförmig = länglich, mit aufrechten Borsten. Blume dunkelroth, mit schwarzem Flecke an der Basis. Uecker, gemein. Sand = Mohn. P. Argemóne.
— rundlich, mit gebogenen, weit abstehenden Borsten. Eurie. 9. Aust.

Blume ziegelroth, mit blaffem Flecke. Auf Aeckern, zerfteut. Baftard = M. Papaver hybridum. 3. Pflanze kahl, bläulich = grun. Blätter umfaffend.

3. Pflanze fahl, bläulich = grun. Blatter umfaffend. Gebaut und verwildert. Garten=M. P. somniferum.

- behaart. 4.

4. Rapsel furz = verkehrt = eiformig, unten abgerundet. Marbe 8-12strahlig. Strahlen mit ihrem Rande einander deckend. Gemein unter den Saaten. Klatsch=M.

P. Rhoeas.

— länglich, verkehrt = eiförmig, nach unten allmählig verschmalert. Narbe meist 7-9strahlig. Strahlen deutlich von einander gesondert. Sandige Aecker. Zweifelhafter M. P. dubium.

25. Glaucium Tourn. Sornmohn.

Stengel fast kahl; obere Blätter herzförmig, stengel = umfassend; Schote von Knötchen rauh. Blumen gelb. Pflanze weißlich = meergrun. . Ulte Burgen, Uferkies. Gelber H. G. luteum Scop.

Stengel und Blätter behaart; obere Blätter sitend, nicht umfassend; Schote steifhaarig. Blume gewöhnlich roth mit schwarzem Grunde. O. Aecker, unbebaute Weinberge. Nother H.

G. corniculatum Pers.

26. Chelidonium. Schöllfraut.

Blumen doldig. Pflanze mit gelber Milch angefüllt. 4. Sehr gemein an Heden, Mauern. Gemeines Sch. Ch. majus.

5. Fumariaceen.

27. Corydalis DC. Soblwurg.

1. Wurzelstock knollig. 4. 2.

- aftig = faferig, oder einfach. 5.

2. Deckblatter gangrandig. 3.
— fingerig = getheilt. 4.

3. Wurzelstock hohl; Stengel am untern Theile ohne Schuppen; Fruchttraube aufrecht. Bl. trübpurpurn ober weiß. Gebusche, Wälder. Gemeine H.

C. cava Schwgg.

Wurzelstock nicht ausgehöhlt; Stengel am untern Theilemit rinnenförmiger Schuppe; Fruchttraube nicht ver= längert, wenigblüthig, gedrungen, überhängend. Bl. trübpurpurn. Gebusche, zerstreut. Mittlere H.

Corydalis intermédia Mer.

4. Fruchttraube verlängert, aufrecht; Früchte entfernt. Bl. trubpurpurn. Gebufche, stellenweis. Gefingerte S. C. solida Sm.

— meist wenigblüthig, gedrungen, überhängend. Kommt mit zwei Sporen an jeder Blume vor. Gesbüsche. Zwerg = H. C. pumila Host. 5. Wurzel ästig = faserig; Blätter 3zählig = 3fach = gestedert.

5. Wurzel aftig = faserig; Blätter 3zählig = 3fach = gesiedert. Bl. citronengelb, an der Spige sattgelb. 4. Felsen= spalten, Mauern, selten. Gelbe H. C. lútea DC.

— einfach; Blätter doppelt= gefiedert, Blattstiele in Wikelranken endigend. Bl. klein, weiß. ⊙. Ge= busche, Wälder. Kletternde H. C. claviculata DC.

28. Fumária Tourn. Erdrauch. O.

1. Schötchen im reifen Buftande glatt. 2.

- hockerig = rungelig. 3.

2. Blüthenstielchen zulest zurückgebogen; Schötchen rundlich, fast abgestutt=stumpf. Bl. weiß oder gelblich= weiß, auf dem Rücken bisweilen purpurn, an der Spige schwarzpurpurn. Zäune, Schutt, selten. Rankender E. F. capreolata.

—— abstehend; Schötchen rundlich zeiförmig, stumpf. Bl. purpurn, an der Spike schwarz purpurn. Auf Mauern bei Horn und bei Schiffbeck unweit Hamz burg. Mauer = E. F. muralis Sonder.

3. Schotchen rundlich. 4.

—— eiformig, flachgedruckt; Relchblätter ganzrandig, 3mal furzer als die Blüthenstiele. In Garten, auf Schutt hin und wieder verwildert. Uehriger E.

F. spicata.

4. Kelchblätter breiter und etwa halb so lang als die Blume; Deckblättchen so lang oder länger als das Fruchtstielchen.- Lehmäcker, sehr selten. Dichtblüthiger E. F. densiflora DC.

- fcmaler und furzer als die halbe Lange der Blume. 5.

5. Kelchblätter fast 3mal kurzer als die Blume (sammt Sporn). 6.

- fehr furg. 7.

6. Schötchen rundlich, quer = breiter, oben abgestutt und etwas ausgerandet. Bl. purpurroth, an der Spite schwärzlichroth. Uecker, Schutt, gemein. Gebräuch= licher E. Fumaria officinalis.

- fugelig, stumpf, nicht ausgerandet, in der Jugend spisig; sonst w. v. Aecker, Weinberge, zers streut. Wirtgen's E. F. Wirtgeni Koch.

7. Kelch kaum mit unbewaffnetem Auge zu erkennen, schmäler als das Blüthenstielchen; Schötchen stumpf, in der Jugend spikig. Bl. blaß rosenroth oder weißelich, an der Spike dunkler. Aecker, besonders auf Kalk, seltener als F. offic. Vaillant's E.

F. Vallantii Loisl.

— 6mal fürzer und so breit als die weiße Blume; Schötchen eiförmig = rundlich, kurz zugespitt. Aecker. Kleinblüthiger E. F. parviflora Lmk.

6. Cruciferen. Kreuzblumler.

29. Cheiránthus. Lack.

Blätter lanzettlich, spiß, gangrandig, anliegend beshaart, grün; Schoten zusammengedrückt. Wild auf alten Mauern in den Rheingegenden. Die Blume kleiner, als an dem gebauten. Gemeiner Lack.

Ch. Cheiri.

- 30. Nasturtium R. Br. Brunnenfreffe. 4.
- 1. Blumen weiß; Stengel aus den Blattachseln wurzelnd. Quellen, Bäche, stellenweis. Gebräuchliche B. N. officinalis R. B.
 - Uendert ab: b. Sehr klein, Blättchen kurz gestielt: N. microphyllum Rchb. Un feuchten Orten neben dem Wasser: c. Stengel sehr lang, Blattchen aus herzform. Grunde lanzettlich, zugespist: siisolium Rchb. So in tiefem Wasser.

__ gelb. 2.

2. Blumenblätter länger als ber Relch. 3.
— so lang oder kaum länger als ber Relch. 7.

- 3. Schötchen kugelig, kaum so lang wie der Griffel, vielmal kurzer als das Blüthenstielchen; Blätter lanzettlich = spatelig, mit tief = herzförmig = geöhreltem Grunde sigend. Feuchte Wiesen, Ufer. Desterreichische B. Nasturtium austriacum Crtz.
- nicht kugelig, mehr oder weniger langgestreckt. 4. 4. Schötchen etwa so lang wie das Blüthenstielchen, linealisch; Blätter sämmtlich tief siederspaltig oder gefiedert, Fiedern länglich = lanzettlich, gezähnt od. wieder siederspaltig. Gräben, Aecker, feuchte Triften, gemein. Wald = B. N. silvestre. R. Br.
 - fürzer als der Bluthenftiel. 5.
- 5. Schötchen an beiden Rändern zusammengedrückt und dadurch zweikantig, länglich oder fast lanzettlich; Griffel lang; Blätter leierförmig = siederspaltig und gezähnt, obere verkehrt = eiförmig, eingeschnitten oder siederspaltig, mit gezähnten Fiedern. Feuchte Orte, selten. Zweischneidige B. N. anceps DC.
 an den Rändern nicht zusammengedrückt. 6.
- 6. Stengel am Grunde wurzelnd, oft Ausläufer treibend, im Baffer aufgeblasen = röhrig; Blätter länglich oder lanzettlich, untere kammartig oder leierförmig eingefchnitten; Schötchen elliptisch od. fast kugelig, 2-3mal kürzer als das Blüthenstielchen. Stehende Gewässer, Ufer, häusia. Verschiedenblättrige B.
 - N. amphibium R. Br.
 nicht wurzelnd; Blätter glatt oder unterseits von feinen Spischen etwas rauh, verkehrt = eiförmig = spatelig, ungleich=eingeschnitten=gezähnt, mit tief herzsförmig=geöhreltem Grunde sißend; Schötchen elliptisch oder länglich, 2-3mal kürzer als das Blüthenstielschen. Wiesen, Ufer. Meerrettigartige B.
- N. armoracoides Tausch.
 7. Schoten länglich, gedunfen, etwa so lang wie das Blüthenstielchen. . Feuchte Orte, häufig. Sumpf=B.
 N. palustre DC.
 - Schötchen eiförmig oder långlich, 3mal kurzer als das Blüthenstielchen. Nur auf Waldwiesen des Elbsthales zwischen Ucken und Löderitz und bei Magdeburg. Pyrenäen=B. N. pyrenaicum R. Br.

31. Barbaraea R. Br. Barbaree. ...

1. Die obern Blätter ungetheilt, die untern leierförmig. 2.
— tief siederspaltig, mit linealen, ganzrandigen Zipfeln, die untern gesiedert mit fast herzförmigem Endlappen. Feuchte Orte, User, selten. Früh-blühende B. B. praecox R. Br.

2. Die Seitenlappen ber untern Blätter 2-3paarig, fehr klein, der Endlappen fehr groß, länglichzeiförmig; Blumenblätter um $\frac{1}{3}$ länger als der Kelch. Feuchte Orte, nicht selten. Steife B. B. stricta Andrz.

— 4paarig, das obere Paar so breit wie der End= lappen; Blumenbl. doppelt so lang als der Kelch. 3.

3. Aufblühende Traube gedrungen; die jüngern Schoten fchrag-aufrecht. Feuchte Orte, Gebusche. Gemeine B. vulgaris R. Br.

— locker; die jungern Schoten bogenformig = auf= fteigend. Feuchte Orte, stellenweis. Krummschotige B. B. ar quata Robb.

32. Turritis Dill. Thurmfraut.

Untere Blätter schrotsägeförm., gezahnt oder ganzranbig, von Zgabeligen Haaren rauh, obere kahl, mit tief herz-pfeilförmigem Grunde stengelumfassend; Schoten steif = aufrecht, 6mal länger als das Blüthenstielchen. Bl. gelblichweiß. . Steinige Orte, Wälder, häusig. Kahles Th. T. glabra.

33. Arabis. Ganfefraut.

1. Samen flügellos oder fchmal geflügelt. 2.

— mit breitem, häutigem Flügel umzogen; Schoten auf aufrechten Stielchen abwärts gekrümmt, flach, am Rande verdickt; die obern Blätter mit tiefzherze förmigem Grunde stengelumfassend. . Felsenabehånge des Rheinthals. Thurmkrautahnliches G.

A. Turrita.

2. Stengelblätter am Grunde herzformig = ftengelum= faffend. 3.

- - sigend, bisweilen halbstengelumfassend, aber nicht

herzförmig. 7.

3. Blätter fahl, gangrandig; Schotenklappen mit ftarkem

Mittelnerv. 4. Kalkfelsen zwischen Gebusch, nicht ge= mein. Kohlartiges G.

Árabis brassicaeformis Wallr.

- Blätter durch gabelästige Haare flaumig ober scharf, nicht ganzrandig. 4.
- 4. Relch am Grunde stark zweihöckerig; Blumenblätter verkehrt = eirund, mit verbreiteter Platte; Blüthensstielchen länger als der Kelch. Nur im Riefengesbirge am Bafalt der kleinen Schneegrube um 4000%.

 4. Alpina.
 - hockerlos oder undeutlich zweihockerig. 5.
- 5. Schoten kaum etwas breiter als ihr Stielchen, abftehend, etwas entfernt von einander. O. Sonnige,
 trockene Ralkberge, selten. Dehrchentragendes G.
 A. auriculata Lmk.
 - -- 3mal so breit als ihr Stielchen, ober breiter. 6.
- 6. Stengel von äftigen, angedrückten Haaren rauh; Dehrchen der stengelständigen Blätter abwärts dem Stengel anliegend; Samen schmal geflügelt, nehigpunktirt. ... Wiesen, feuchte Wälder, selten. Gerard's G. A. Gerardi Bess.
 - unterwärts von abstehenden, einfachen Haaren rauh; Dehrchen der aufrechten stengelständigen Blätter abstehend; Samen an der Spitze etwas geslügelt, schwach punktirt. . u. 4. Wälder, Hügel, gemein. Rauhhaariges G. A. hirsuta Scop.
 - Aendert ab: b. Stengel unterwärts schwach behaart, oberwärts ziemlich kahl; obere Blätter mit herze pfeilförmigem Grunde stengelumfassend: sagittata DC. (A. planisiliqua Pers., longisiliqua Wallr., glastifolia Rehb.) c. Ganz kahl oder nur mit kurzen Haaren am Rande der Blätter, Blüthen größer: sudetica Tausch. Im Riesengeb. im Kessel.
- 7. Stengelblätter sigend, länglich = lineal, ganzrandig; Stengel kahl. 4. Felsen, selten. (A. Crantziana Ehrh.) Stein=G. A. petraea Lmk.
 - - furgeftielt. 8.
- 8. Untere Blätter leierformig = schrotfägig, mit 6-9 gapp=

chen auf jeder Seite. Schoten fast flach. . Sandige und steinige Orte, stellenweis. Sand : G.

Arabis arenosa Scop.

Untere Blätter herzförmig=rundlich oder eiförmig; Scho= ten gedunsen. 4. Feuchte, quellige Orte. Halleri.

34. Cardamine. Schaumfraut.

1. Unterste Blatter zum Theil unzertheilt, eirund, langgestielt, obere gesiedert, mit 1 bis 3 Paar länglichkeilförmiger Fiedern. Pflanze kahl. Schoten aufrecht, gedrangt. 4. Auf dem Riesengebirge. Resediblattriges Sch. C. resedifolia.

Alle Blatter gefiedert, oder dreizählig. 2.

2. Blåtter dreizählig. Stengel einblättrig, oder nackt. Kriechende Ausläufer. In schattigen Wäldern in Böhmen, Schlesien. Dreiblättriges Sch. C. trifolia.
— gesiedert. 3.

3. Blattstiele mit stengelumfassenben Dehrchen. Blåttchen , der untersten Blåtter 3-5spaltig. Blumenblåtter meist fehlend. . In schattigen Wäldern. Springsch. C. impatiens.

Blattstiele ohne Dehrchen. 4.

4. Staubbeutel vor dem Aufspringen roth. Blattchen rundslich, oder länglich, edig = gezahnt. Stengel kantig. Un Bachen, quelligen Orten. Bitteres Sch. C. amara.

_ gelb. 5.

5. Blumenblatter mit dem Nagel über einen Viertel=30ll lang, weiß, mit röthlichen Adern, oder lilafarben. Pflanze gewöhnlich kahl. Blattchen der Stengelblatter lineal, oder schmal=lanzettlich. Stengel stielrund, oberwärts fein gerillt. 4. Sehr gemein auf feuchten Wiesen. Wiesen=Sch. C. pratensis.

Blumen weit fleiner, weiß. 6.

6. Blattchen ganzrandig, an den untern Blattern langlich, an den obern lineal, das Endblättchen fast gleich groß; Schoten auf den sehr weit abstehenden Blüthensstielchen aufrecht. O. Schlesien, Holstein, Schleswig. Kleinblüthiges Sch.

C. parviflora.

- Blattchen ausgeschweift ober gezahnt, rundlich = eiförmig, das Endblattchen größer. 7.
- 7. Stengel hin = und hergebogen, reichblattrig; Staub= gef. 6; Griffel so lang als die Breite der Schote. O. Feuchte Walder, stellenweis. Wald = Sch.

Cardamíne silvatica Lk.

— ziemlich steif, 2-4blättrig; Staubgef. 4; Griffel fürzer als die Breite der Schote. O. Im Rheinthal. Behaartes Sch. C. hirsuta.

35. Dentária. Bahnwurg. 4.

- 1. Blåtter quirlförmig zu dreien stehend, dreizählig. 2. Blätter wechselständig, die unteren gesiedert, die mitteleren dreizählig, die oberen einfach. Brutknollen in den Blattwinkeln. Blumen roth. In schattigen Bergmalbern. Zwiebeltragende 3. D. bulbifera.
- 2. Blumen gelblich = weiß. Staubgefaße von ber Länge ber Blumenblätter. In schattigen Wäldern höherer Gebirge im östlichen Deutschland. Neunblättrige 3. D. enneaphyllos.
 - purpurn. Staubgef. halb so lang als die Blume. In den Oberschlesischen Gebirgen. Drusige 3.

D. glandulosa W. K.

36. Hésperis. Nachtviole.

Blumenblätter verkehrt = eiförmig, in der wilden Art roth. Blumenstiele ungefähr von der Länge des Kelchs. Hie und da an waldigen Abhängen. In Gärten häufig, nebst der Abart mit weißen gefüllten wohl= riechenden Blumen. Gemeine N. H. matronalis.

37. Sisymbrium. Raute.

- 1. Blatter verschiedenartig getheilt, höchstens die oberften ungetheilt. 2.
 - ungetheilt. 8.
- 2. Blätter schrotsägig = fiederspaltig, bisweilen die oberften einfach = fiedertheilig oder spießförmig. 3.
 - 2-3fach gefiedert, Zipfel aller Blätter linealisch; Schoten aufwarts gebogen, anderthalbmal fo lang

als die Stielchen. O. Sandfelber, Wege, gemein. Feinblattrige R. Sisýmbrium Sóphia.

3. Schoten pfriemlich zugespitt, an den Stengel ange= brudt; Endlappen der Blatter groß, fpiegformig. Un Wegen gemein. Gebrauchliche R. S. officinale Scop.

- flielrund, abstehend ob. abwarts geneigt. 4.

4. Die Bipfel der Schrotfagig = fiedertheiligen Blatter an der Bafis geohrelt; Bluthenstielchen furg, fast fo dick als die Schote. 5.

- - der Blatter an der Basis ohne Dehrchen; Blu-

thenstielden schlank und dunn. 6.

5. Reld aufrecht, geschlossen; Blätter mit edigem ober fpießform. Endlappen. Dehrchen am Grunde aufgerichtet. (...). Schutt, unbebaute Orte. Bohmen. Columna's R.

S. Columnae.

Relch fehr abstehend; Fiedern der obern Blätter schmal = lineal, mit gleichgebildeten Endabschnitten. (.). Bufte Plage, Sandboden, felten. Ungarifde R.

S. pannónicum Jacq.

6. Die jungern Schoten über die Doldentraube weit hinausragend, 4mal fo lang als die Bluthenstielchen. (.). Wege, Schutt, felten. Langblättrige R. S. Irio.

- die Doldentraube nicht überragend. 7.

Schoten doppelt so lang als die Bluthenstielchen. aufsteigend, etwas gekrummt, von einander entfernt; Stengel und untere Blatter fteifhaarig. Alte Mauern, Schutt, stellenweis. Lofel's R. S. Löselii.

- viel länger als die Blüthenstielchen, abstehend oder abwärts geneigt, febr gablreich, dicht genabert; Stengel und Blatter fahl od. fparfam borftig.

Felfen, Mauern, felten. Defterreichische R.

S. austriacum Jacq.

8. Blumen gelb; Stengel fteif, ftarr; Blatter langlich= langettlich, ungleich = gezahnt, von einfachen Saaren flaumig. Gebufche, an Flugufern und feuchten Dr= ten, felten. Steifstengelige R. S. strictissimum.

-- weiß. 9.

9. Untere Blatter nierenformig, grob geschweift = geferbt, obere herzeiformig, fpitegezähnt. O. Bebufche Decten, gemein. Knoblauche : R. S. Alliária Scop.

Blätter länglich = lanzettlich , entfernt gezahnelt , gabelig= flaumig. . Brachader , gemein. Thal's R. Sisymbrium Thalianum Gaud.

38. Braya Sternb. u. Hoppe. Brane.

- Blätter buchtig = fiederspaltig; Traube verlängert, mit blatt= artigen Deckblättern; Schoten kurzhaarig. O. Feuchte Orte, Flußufer im westl. Deutschland, sehr selten. Niederliegende B. B. supina Koch.
 - 39. Erysimum. Schotendotter.

1. Mittlere Blätter langlich ober linealisch, am Grunde nicht herzförmig. Blumen gelb. 2.

E. orientale R. Br.

2. Blüthenstielchen 2-3mal so lang als der Kelch; Blatter langlich = lanzettlich, geschweift, mit gleichförmig 3spaltigen Haaren bestreut und etwas rauh. . Fluß= user, Uecker, gemein. Lackartiger Sch.

E. cheiranthoides.

— fo lang ober kurzer als der Relch. 3. Blüthenstielchen so lang wie der Relch. 4.

5. Diuthenstelligen so lang wie der Kelch. 4.

— - fürzer als der Reich. 6.

4. Blätter von fast lauter einfachen Haaren etwas rauh, linealisch = lanzettlich, ganzrandig oder entfernt = ge= zähnelt; sterile Aestchen in den Blattwinkeln; Schoten grau, mit kahlern grünen Kanten. Sonnige Hügel, sehr selten. Graublättr. Sch. E. canescens Rth.
—— mit Ispaltigen Haaren besett. 5.

5. Blatter ganzrandig, die untern langlich = linealisch, die obern lineal = lanzettlich, meist grasgrun. Unbebaute Orte. Ruthenform. Sch. E. virgatum Rth.

— geschweift = gezähnt, langlich = lanzettlich, graugrun. Mauern, zwischen Weidengebusch an Ufern. Habichtskrautblättriger Sch. E. hieracifolium.

6. Blüthenstielchen halb fo lang als der Relch. 7.

—— 2-3mal fürzer als der Relch; Schoten vom Rücken ein wenig zusammengedrückt, gleichfarbig.

Bl. hellschwefelgelb. Ubhange, Bege, felten. . Dip= paublattriger Sch.

Erysimum crepidifolium Rchb.

7. Blätter länglich = lanzettlich, geschweift = gezähnt; Scho = ten grau, mit kahleren grünen Kanten. Blüthe wohlriechend. ... Kalkberge, bisweilen an Flußufern. Wohlriechender Sch. E. odoratum Ehrh.
—— lanzettlich = zugespißt, etwas buchtig = oder ge=

—— lanzettlich = zugespist, etwas buchtig = oder gesschweift = gezähnt od. ganzrandig; Schoten kaum dicker als das verdickte, wagerecht-abstehende Blüthenstielchen.

Selder, sehr zerstreut. Ausgeschweifter Sch.

E. repandum.

40. Brássica. Robl.

1. Schoten an die Spindel angedrückt, mit zweischneis digem Schnabel. Alle Blätter gestielt, die untern leierförmig, die obern lanzettlich, ganzrandig. An Flußufern. Gebaut. (Sinapis L.) Schwarzer Senf. B. nigra Koch.

— abstehend. Obere Blätter mit breiter Basis sigend, oder herzförmig = umfassend, bläulich = angelaufen. 2.

2. Kelch aufrecht, unten fest zusammenschließend. Staubsfäden alle aufrecht. Trauben locker, schon vor dem Aufblühen verlängert; obere Blätter an der Basisnicht herzförmig. Gartenkohl. Gebaut in vielen beskannten Abarten, als Winter = od. Blattkohl (Grünstohl, Braunkohl), Rosenkohl, Kohlrabi, Blumenskohl.

B. olerácea.

- - zulest halb, od. ganz offen. Die fürzern Staubf. abstehend, aufstrebend. Dbere Bl. am Grunde herzf. 3.

3. Untere Blätter graßgrun, beiderseits behaart, leiersförmig. Trauben beim Aufblühen flach; die offenen Blumen höher, als die Knospen. Kelch endlich fast magerecht. Auf Aeckern, gebaut und wild. Rüben-K., Rübsen. Wird in 3 Abarten kultivirt, als Sommer-Rübsen, Winter=R. und weiße Rübe. B. Rapa.

— meergrun, oberseits kahl, leierformig. Verlangerte Bluthentraube. Kelch zulest halb offen. Kohlreps. Raps. Wird in 3 Abarten kultivirt, als Winter-Raps, Sommer = R. und Kohlruben. B. Napus.

41. Sinápis Tourn. Genf.

1. Kelch aufrecht, geschlossen. Schotenklappen 3nervig. Blätter alle tief siederspaltig. Blumen schwefelgelb. Auf Sand = oder Kießfeldern; in felsigen Gegenden in den Rheinlandern. . (Brassica Cheiranthus Vill.) Lackblüthiger S. S. Cheiranthus Koch.

- magerecht abstehend. 2.

- 2. Schotenklappen meist turger, als der flache schwerts formige Schnabel, steifhaarig, 5nervig. Blatter gestiedert. O. Auf Aeckern. Weißer S. S. alba.
 - meist länger, als der zweischneidige Schnabel, kahl, oder mit kurzen Borsten besetzt, 3nervig. Blätzter eiförmig, ungleich gezahnt, die untern fast leiersförmig. O. Auf Aeckern. Feld = S. S. arvensis.

42. Erucástrum Presl. Rempe.

Traube ohne Dechblatter; Relchbl. wagerecht abstehend; langere Staubfaben oberwarts vom Griffel abgebogen. 4. Bei Kassel. Stumpfwinkelige R.

E. obtusangulum Rehb.

— unterwarts mit Deckblattern. Relchbl. aufrecht= abstehend; langere Staubsaben an den Griffel ange= drückt. ⊙ u. ⊙. Uckerrander, Brachfelder, selten. Pollich's=R. E. Pollichii Sch. u. Spenn.

43. Diplotáxis DC. Doppelfame.

1. Stengel beblättert, unten fast strauchig. Die untern Blätter siederspaltig, mit linealen Zipfeln; die obern lineal, unzertheilt, ganzrandig; alle völlig kahl. Blüthenstiele doppelt so lang als die Blume. 4. Unbebaute Orte. Schmalblättriger D. D. tenuisolia DC.

- nur am Grunde beblättert, frautig. 2.

2. Blüthenstielchen so lang wie die Blüthe; Blumenblatter rundlich = verkehrt = eiformig, in den kurzen Ragel zusammengezogen. O. Wecker, Schutt, Mauern. Mauer = D. D. muralis DC.

— fürzer als die eben geöffnete Blüthe; Blumen= blatter langlich = verkehrt = eiformig, keilig, allmah= lig in den Nagel verschmalert. S. Aecker, Weinberge. Dunnstengeliger D. viminea DC.

44. Vesicaria Lmk. Blafenschötchen.

Blatter langlich, gangrandig, fahl, untere bewimpert, fast fpatelformig; Schotchen fahl. Nur an der Godesberger Ruine bei Bonn. Schlauchartiges B.

V. utriculata Lmk.

45. Alyssum. Steinfraut.

1. Staubfaben am Grunde inwendig mit ftumpfem Bahn= chen; Facher 2famig. 2.

Langere Staubfaben geflügelt. 3.

2. Stengel frautig; Trauben rispig, die fruchttragen= ben verlängert; Platte der Blumenbl. halb = zwei= fpaltig. ... Bei Guhl, verwildert. Felfen = St. A. petraeum Ard.

- am Grunde halbstrauchig; Traube rispig, auch die fruchttragende noch furg. 4. Kalkberge, Felfen. Relfen = St. A. saxátile.

3. Kacher Isamig; Traube in einem flachen Strauge. 4. Sonnige Berge, nur bei Berviers. Gilberblättri=' A. argenteum Vitman. ges St.

- 2 famia. 4.

4. Relch zur Fruchtzeit bleibend. O. Meder, Mauern, gemein. Relchfrüchtiges St. A. calveinum.

- abfallend. 5.

5. Stengel zulet am Grunde etwas strauchig; Schötchen von angedrückten Sternhaaren grau. Felfen, Sugel. 4. Berg = St. A. montanum.

- - frautig, Schotchen von fternform. od. einfachem, etwas abstehendem Klaum furzhaarig. Q. Nur bei A. campestre. Spaa. Reld = St.

46. Bertéroa DC. Berterie.

Blumenblätter 2fpaltig, weiß; Pflange von Sternhaaren grau. . Un Wegen, trodinen Orten. (Alyssum L. Farsetia R. Br.) Graue B. B. in cana DC.

47. Lunaria. Mondviole.

Schötchen elliptisch = lanzettlich, nach beiden Enden zuge= fpist. 4. In Bergwaldern. Spigfruchtige M.

L. redivíva.

Schötchen breit : oval, an beiden Enden stumpf. ... Buschige, felsige Orte. In Garten. Zweijährige M. Lunaria annua.

48. Draba. Sungerblumchen.

Stengel beblättert; mittlere und obere Blätter halbftengelumfassend, rundlich = eiförmig, gezähnt. Blüthenstielchen wagerecht=abstehend. Blumenbl. ganzrandig, weiß. O. Un steinigen Orten am Rhein, in Thüringen, Schlessen, im Harz. Mauer = H. D. muralis.

Stengel blattlos; die grundständigen Blätter eine Rosfette bildend, wie bei der vorigen; Blüthenstielchen aufrecht = abstehend; Blumenbl. zweispaltig, weiß. O. Un trocknen Orten, im Frühling, gemein. Frühes H.

D. verna.

49. Cochlearia. Löffelfraut.

1. Schotchen mit einem Mittelnerv auf den Rlappen;

Samen feinkörnig = rauh. 2.

— ohne Nerven auf den Klappen; Samen glatt. Mittlere Stengelbl. kammartig-fiederspaltig. 4. Ufer, zerstreut, meist nur verwildert. Meerrettig.

C. Armorácia.

2. Obere Blatter mit tief = herzformigem Grunde ftengel= umfaffend. . 3.

Blatter sammtlich gestielt, untere herzförmig, obere eilanzettförmig, kurz gestielt. . Um Seestrande. Danisches L. C. danica.

3. Untere Blätter breit = eiformig, schwach herzförmig, mittlere eiformig. Meeresufer, Salzquellen. Gesbräuchliches L. C. officinalis.

— eiförmig = länglich od. eiförmig, am Grunde absgerundet oder in den Blattstiel vorgezogen, mittlere länglich. Meeresufer. Englisches L. C. anglica.

50. Camelina Crntz. Leindotter.

Mittlere Stengelblatter langlich = lanzettlich, ganzrandig, oder schwach gezähnelt, gegen die umfassende Basis nicht merklich verschmälert, pfeilförmig. O. Auf Aeckern, häusig gebaut. Gebauter L. C. sativa Crantz. Mittlere Stengelblatter lineal = länglich, buchtig = gezähnt,

ober fiederspaltig, in der Mitte schmaler, am Grunde wies ber breiter, pfeilförmig. . Uuf Uedern unter Lein. Gezahnter L. Camelina dentata Pers.

51. Subularia. Pfriemenfreffe.

Blatter pfriemlich. In Teichen, oft unter dem Wasser. Baffer = Pfr. S. aquatica.

52. Thlaspi Dill. Zafchelfraut.

1. Schötchen breiedig = herzformig, nach unten verschmalert. Griffel gang furg. 2.

- freisrund, oder an der Bafis abgerundet, oben

uasgerandet, flach. 3.

2. Rothe hervorragende Staubbeutel. Einfache Stengel aus einem Rasen von Wurzelblättern. 4-8 Samen in jedem Fache. 4. Bergwiesen. Felsen=I. T. alpestre. Gelbe nicht hervorragende Staubbeutel. Stengel aftig.

Gelbe nicht hervorragende Staubbeutel. Stengel ästig. Blätter stark umfassend. Blumen sehr klein. Magere Uecker. Durchwachsenes T. perfoliatum.
3. Die Wurzel treibt mehrere auf verlängerten Stämm=

3. Die Wurzel treibt mehrere auf verlängerten Stämmschen entspringende Blätterrosetten. Blüthenstengel einfach. Blätter ganzrandig. Blumen größer, als in dem ähnlichen T. alpestre, mit gelben Staubbeuteln. Schötchen mit 1-2 samigen Fächern und längerem Griffel. 4. Felsige, buschige Orte, stellensweis. Berg-T. montanum.

weis. Berg. I. T. montanum. Pflanze nach der Blüthe absterbend, in vollkommenen Eremplaren ästig. Stengelblätter gezähnt. Große breitgeslügelte Schötchen mit vielsamigen Fachern.

. Gemein auf Aeckern. Acker. T. arvense.

53. Teesdalea B. Br. Teesdalee.

Blumenblatter ungleich. Blatter tief leierförmig = fieber=
fpaltig, rosettig. Schaft nacht, oder kaum beblattert.
O. Sandige Orte. (Iberis L.) Nachtstengelige T.
T. nudicaulis R. Br.

54. Iberis. Bauernfenf.

Blatter länglich stumpf, nach unten keilförmig in einen Stiel verschmalert, beiderseits 2 = bis 3zähnig. Blumen weiß, zulest traubig, Schötchen fast kreisrund.

Ueder, selten. In Thuringen, im Moselthal, bei Trier. Bittrer B. Iberis amara.

Grundståndige Blatter lanzettlich, beiderseits 1 - 2zähnig, stengelståndige linealisch = lanzettlich, spiß, gangrandig; Schötchen mit dem Fruchtstiele abstehend, ausgerandet= 2lappig. Bei Boppard am Rhein. Mittlerer B. I. intermedia Guersent.

55. Biscutella. Brillenich otchen.

Schötchen am Grunde und an der Spige ausgerandet. Kelchblättchen ohne Sporn. 4. Un felfigen, oder fanstigen Orten, nicht gemein. Glattfrüchtiges B.

B. laevigata.

56. Lepídium. Rreffe.

1. Schötchen an ihrem obern Rande deutlich ausgerandet. 2. — nicht, oder kaum merklich ausgerandet. 4.

2. Stengelblätter pfeilförmig umfassend, gezähnt, weich= haarig. Schötchen mit breitem Hautrand, schuppen= förmig punktirt. . Brachselber, Aecker. Feld = K. L. campestre R. Br.

- nicht umfaffend, fahl. 3.

3. Schötchen an die Spindel angedrückt, mit deutlichem Sautrande. Blumenblätter noch einmal so lang als der Kelch. Die untern Blätter eingeschnitten. Gebaut und verwildert. Gartenkresse. L. sativum.
— abstehend, mit schwachem Hautrande. Blumen-blätter meist fehlend. Zwei Staubgefäße. Untere

blätter meist fehlend. Zwei Staubgefäße. Untere Blätter gefiedert unb doppelt=gefiedert, obere lineal, unzertheilt. ... Un Wegen, auf Mauern, Stink = Rr. L. ruderale.

4. Stengelblätter pfeilförmig umfassend, behaart. Cammt= liche Blätter unzertheilt, geschweift=gezahnt. Schöt=

chen endlich am Grunde herzförmig, flugellos. 4. Un Uderrandern. Stengelumfassende Rr. L. Draba.

- figend, nicht umfaffend. 5.

Schötchen rundlich, sehr seicht ausgerandet. Untere Blätter eiförmig, langgestielt, gekerbt = gesägt. 4. Seestrand, salzhaltige Orte. Breitblättrige Kr.

Lepídium latifolium.

57. Hutchinsia R. Br. Sutchinfie.

Aestiger, beblätterter Stengel. Gesiederte Blätter, Blusmenblätter wenig länger als der Kelch. Schötchen elliptisch, stumps. O. Auf Felsen in Thüringen, der Rheinpfalz. Stein=H. petraea R. Br.

58. Capsella Vent. Sirtentafchel. O.

Schötchen breieckig = herzförmig. Mit ganzen und getheilten Blättern mannichfaltig abandernd. Sehr gemein in gebautem Lande. (Thlaspi L.) Gemeine H. C. Bursa pastoris Mönch.

— verkehrt = eiförmig oder elliptisch. Blätter tief fiederspaltig. Nasse salzhaltige Orte. (Lepidium Lin.) Liegendes H. C. procumbens Fr.

59. Coronopus Hall. Feldereffe. O.

Blüthenstielchen kürzer als die Blume. Schötchen fast nierenförm., netig = runzlig, am Rande strahliggestreift, mit ppramidenförmigem Griffel. Un Wegen, Schuttstellen. Gemeine F. C. Ruellii All.
—— länger als die Blüthen; Schötchen zweiknotig, am Grunde und an der Spitze ausgerandet, netigzunzelig; Griffel sehlend. Ufer, unbebaute Orte. Zweiknotige F. C. didymus Sm.

60. Isatis. Waib.

Schötchen langlich, fehr ftumpf, oder ausgerandet. Ub= hange, Ackerraine, fehr zerftreut. . Farber=B. I. tinetoria.

61. Myagrum Tourn. Sohlbotter.

Untere Blätter länglich, stumpf, buchtig=fiederspaltig, obere länglich, spit, mit pfeilförmigem Grunde stengelumfassend. Selten bei Mainz und Spaa. Pfeilblättriger D. M. perfoliatum.

62. Néslea Desv. Mestee.

Stengel aufrecht; Blätter unzertheilt, pfeilförmig; Blumen goldgelb. . Uuf Aeckern häufig. (Myagrum L.) Rispige N. N. paniculata Desv.

63. Calepina Adans. Calepine.

Unterste Blätter rosettig, buchtig = fiederspaltig, obere länglich, pfeilförmig. Blumen weiß. Brachfelder, am Niederrhein. Corvin's C. C. Corvini Desv.

64. Bunias. Badenschote.

Schötchen flügellos, schiefzeiförm. . . Auf grasigen Pläten im nördlichsten Deutschland. Orientalische 3.

B. orientalis.

65. Cakile Tourn. Meersenf.

Das obere Glied des Schötchens schwertförmig. Blumen hellviolett. . Um Seestrande. Gewöhnlicher M. C. maritima.

66. Rapistrum Boerh. Repsbotter.

Blätter fiederspaltig; das obere Glied des Schötchens eirund, länger als der kegelförmige Griffel. Un Uderrändern, sehr zerstreut. Mehrjähriger R.

R. perenne All.
—— leierförmig; obere Glied des Schötchens kugelig,
runzelig, eben so lang, oder kurzer als der faden=
förmige Griffel. . Ueckern, Brachfelder, selten. Run=
zeliger R. R. rugosum All.

67. Crámbe Tourn. Meerfohl.

Die längern Staubgefäße gabelig gespalten. Blätter fleischig, wellig, eingeschnitten und spitz gezähnt. bläulich=grün. Blume weiß. 4. Um Scestrande. Gemeiner M. C. maritima.

68. Raphanistrum Tourn. Bederich.

Untere Blätter leierförmig, obere lanzettlich; Relchblätter aufrecht; Samen glatt. O. Aeder, Raine, gemein.

(Raphanus Raphanistrum L.) Gemeiner H. Raphanistrum Lampsana Gaertn.

69. Ráphanus Tourn. Rettich.

Blätter leierförmig; Samen nehig = runzelig. . . Uus Asien stammend, jeht gebaut und zwar: b. mit großer, fleischiger, außen grauschwarzer Wurzel: niger DC.; c. mit kleinerer, außen röthlicher Wurzel: Radiola DC. Garten=R.

7. Ciftineen.

70. Helianthemum Tourn. Sonnenroschen.

1. Blatter mit Mebenblattern. 2. Die Nebenblatter fehlen. b. 3.

2. Rrautig; Relch auf bem fruchttragenben, weit abftehenden Bluthenstielchen gerade hervorgestreckt. O. Sandige Orte, fehr felten. Getupfeltes S.

H. guttatum Mill.

- H. vulgare Gaertn.
- 3. Blätter schmalelineal, wechselständig. Sonnige Hügel, sehr selten. Schmalblättriges S. H. Fumana Mill.
 —— eirund = länglich, unterseits weiß = grau, gegen= ständig. Sonnige Hügel, sehr selten. Weinbergs=S.

 H. oelandicum Whlnbg.

8. Violaricen.

71. Viola Tourn. Beilchen. 4.

1. Stengel unentwickelt, nur als Burzelftock vorhanben, die Blätter also alle grundständig. 2.

- deutlich entwickelt, stets ohne Musläufer. 8.

2. Marbe in ein schiefes Scheibchen ausgebreitet; frucht= tragende Bluthenstiele aufrecht. 3.

- in ein herabgebogenes Schnäbelchen verschmälert; fruchttragende Blüthenstiele niedergestreckt. 5.

3. Rebenblatter bis über die Mitte dem geflügelten Blatt=

stiele angewachsen, lanzettlich, drusig = gezähnelt. Sumpfige Moorwiesen, selten. Moor = B.

Víola uliginosa Schrad.

Mebenblätter frei. 4.

- 4. Das unpaarige Blumenblatt geadert; Sporn kaum länger als die Kelchanhängsel; Blätter nieren = herz=förmig, kahl. Bl. blaß = lila. Im Sumpfmoose torsiger Wiesen. Sumpf = V. palustris.
- nicht geadert; Sporn 3mal länger als die Kelch= anhängsel; Blätter nierenförmig. Auf sumpfigen Wiesen in Holstein und Preußen, sehr selten. Torf=V. V. epipsila Ledeb.

5. Ausläufer vorhanden, verlängert. 6.

- fehlend. 7.

- 6. Nebenblätter eilanzettlich, spiß, am Rande nebst den Fransen kahl. Blätter dunkelviolett, selten rosa oder weiß. Waldränder, Zäune, Wiesen, überall häusig. Wohlriechendes B. V. od ora ta.
 - lanzettlich = zugespißt, an der Spiße nebst den Fransen weichhaarig = wimperig. Sehr selten. Lieb= liches B. V. suavis M. B.

7. Blätter herzseiförmig; Nebenblätter nebst den Fransen am Rande kahl. Wiesen, Raine, Gebüsche, gemein. Rauhhaariges B. V. hirta.

- -- breit = eiformig; Nebenblätter am Rande nebst den Fransen fein = rauhhaarig. Hügel, Hecken, selten. Hügel = B. V. collina Bess.
- 8. Die beiden mittlern Blumenbl. seitlich abstehend. 9. Die 4 obern Blumenblätter aufwärtsgerichtet und auf= wärts dachziegelig. 13.

9. Stengel niederliegend und aufstrebend. 10.

-- aufrecht. 11.

10. Blätter tief=herzförm. oder fast nierenförm., kurz zugespist; Kapsel länglich, spiß; Blumen violett. Wälzder, Haine, häusig. Wald. V. silvestris Lmk.

Uendert ab: b. Sporn malzenförmig, ausgerandet, weiß; Blume größer, hellblau: V. Riviniana Rehb. In schattigen Baldern.

Blätter länglich = eiförmig, am Grunde herzförmig oder fast abgestutt; Rapsel abgestutt, stumpf, mit turzem

Spitchen. Blumen gefättigt = blau, mit gelblich = weißem Sporne. Wiefen, Triften , Walber , gemein. Sunds = 3. Víola canina.

Blatter herzformig, ftumpf, untere nierenherzformig; Rap= fel eiformig, jugefpist. Bl. bleichviolett oder weiß. Pflanze meift nur 1-3" hoch. Sandfelber, Rabel= malder, gerftreut. Sand : B. V. arenaria DC.

11. Stengel einreihig behaart; Die erften Bluthen mit Blumenblattern, meift unfruchtbar, die fpatern blu= menblattlos, fruchttragend. Bergige Laubwalber, ger= ftreut. Blatter blag = lila, wohlriechend. Bunder= bares 23. V. mirabilis.

—— fahl oder flaumig. 12. 12. Blätter berg = eiförmig, Blattstiel oberwärts geflügelt; mittlere Rebenblätter länglich = langettlich , blattartig, tief gezähnt, halb fo lang als ber Blattstiel, obere fo lang wie derfelbe; Sporn doppelt und 3mal fo lang als die Unhangsel des Relches, zugespitt, an der Spibe aufwarts gefrummt, zweispigig. Bl. vor bem Aufbluben gelblich, dann schneeweis; Sporn erft grunlich, bann gelblich. In Oftfriesland auf der Geeft häufig. Schult's B. V. Schultzii Billot.

Blatter aus ei = ober herzformigem Grunde lanzettlich; Blattstiele geflügelt; Nebenblatter lanzettlich, gezähnt, obere blattartig; Rapfel zugefpist. Saine, Bebufche, Wiesen. Aufrechtes B. V. recta Grcke.

Mendert ab : a. Stengel ftart, nebft den eilanzettlichen Blättern in ber Jugend anliegend behaart; mittlere Nebenbl. fo lang oder langer als der Blattstiel, obere berfelben weit überragend; Blume groß, blagblau. Döbe 1-11': V. persicifolia Schk. (V. elatior Fr.). So am Rande feuchter Gebufche. b. Stengel nebit ben ei = ober feil=langettlichen Blattern fabl; mittlere Rebenbl. meift halb fo lang als der Blattftiel, obere fo lang oder langer als berfelbe; Bl. fleiner, milch= oder hellblau. 3-8." Wiesenform. V. pratensis M. und K. (V. stagnina Kit.) c. Stengel nebft ben bergeiformigen Blattern fahl; Blume maßig groß, hellblau. Bis 1'. Geltenere Balbform. V. stricta Horn.

13. Narbe flach, fast zweilappig. Stengel meift 2blättrig,

1 - 2bluthia; Blatter nierenformig. Feuchte, ichattige Thaler, selten. Schlesien, Laufis, Sachfische Schweit, Unnathal bei Gifenach. Zweibluthiges B.

Víola biflora.

Narbe groß, frugformig. 14.

- 14. Stengel auffteigend oder aufrecht; Rebenblätter blatt= artig, leierformig = fiederspaltig, mittlere Bipfel ver= langert, geferbt. Blatter weißlich gelb oder drei= farbig. O. Meder, Brachen, gemein. Dreifarbiges B. V. tricolor. Stiefmütterchen.
 - gestreckt, febr aftig; Rebenblatter fiederspaltia. der mittlere Zipfel gangrandig. Pflanze überall von fteifen, abstehenden Saaren furzbaarig. Q. Bielleicht nur Abart der vorigen. Nur bei Spaa und im Weibenbachthale des Kreises Udenau am Niederrhein. Raubhaariges B. V. rothomagensis Desf.
 - Stämmchen friechend, fadenformig; Rebenbl. fingerig= vieltheilig. Blumen gelb, oder die obern violett, oder alle violett. Uendert mehrfach ab. Auf Gebirgswiesen in Schlefien. Gelbes 2. V. lútea Sm.

9. Resedaceen.

72. Reséda. Resede. Bau. ...

- 1. Relch Atheilig. Blätter lanzettlich. Stengel aufrecht. Un Wegen. Färber=R. R. Lutéola. - - 6theilig. Stengel ausgebreitet. 2.
- 2. Die untern Blatter doppelt = fiederspaltig; die obern 3fpaltig. Auf Medern. Gelbe R. R. lútea. Blätter theils ungertheilt, theils 3lappig. Blüthenstiele etwa doppelt so lang als die Reiche. Wegen ihrer wohlriechenden Blume gebaut. Wohlriechende R. B. odorata.

10. Droferaceen.

73. Drósera. Sonnenthau. 4.

1. Blatter freisrund. Narben feulenformig, ungetheilt. In moofigen Gumpfen. Rundblattriger G.

D. rotundifolia.

Blätter länglich. 2.

2. Schaft aufrecht, noch einmal so lang als die Blätter. Narben keulenförmig, unzertheilt. Blätter länglich= keilförmig. Un ähnlichen Orten. (D. longisolia L. zum Theil.) Englischer S.

Drósera anglica Huds.

Schaft am Grunde niederliegend, in einem Bogen auffteigend, etwas langer als die Blätter. Narbe verkehrt eirund, ausgerandet. Blätter verkehrt eirund. Un ähnlichen Orten. Mittlerer S.

D. intermedia Hayne.

74. Aldrovanda Monti. Aldrovande.

Stengel untergetaucht, fadenförmig, wenigästig; Blätter dicht = quirlständig, Blattstiele etwas flach, am Ende breiter und beiderseits mit einem Paar langen Wimpern besetht, die eigentliche Platte blasig aufgetrieben; Blüthenstiele achselständig, einzeln, länger als das Blatt; Blumenkrone kaum so lang als der Kelch. 4. Nur in Seen bei Pleß in Oberschlessen. Blasige A. vesiculosa Lmk.

75. Parnássia Tourn. Parnaffie.

Einblumiger, einblättriger Schaft. Blume weiß, Nesbenkronenbl. gelbgrün. 4. Auf nassen Wiesen. Sumpfsparnassie. Herzblatt. P. palustris.

11. Polygaleen.

76. Polygala. Rreuzblume.

- 1. Vorderes Blumenblatt mit vielspaltigem Unhange. Die drei kleineren Kelchblättchen unter sich ziemlich gleich. Blumen blau, roth, oder weiß. 4. 2.
 - vierlappig. Das hintere Relchblättchen größer. Große blaggelbe Blumen. Stengel strauchig. In Bergwäldern in Franken, Böhmen. Bucheblättrige Rr. P. Chamaebuxus.
- 2. Traube meist 5blüthig, zulegt seitenständig. Sehr äftige niederliegende Stengel. Auf torfigen Wiesen,

Beiden. (P. serpyllacea Weihe). Niederliegende Rr. Polygala depressa Wender.

Trauben reichbluthig, endständig. 3.

3. Blätter fcmal-langettlich, unterfte fleiner, elliptifch. 4. Untere Blätter verkehrt - eiformig, groß. 5.

- 4. Dechblätter alle halb so lang als das Blüthenstielchen. Erocine Biesen, grafige Baldpläte, gemein. Gemeine Rr. P. vulgaris.
 - Die noch unentwickelten Blüthen von den schopfartigen, obersten Deckblattern überragt. Unhöhen, Baldzränder, Wiesen, etwas seltener als vorige. Schopfförmige Kr.

 P. comósa Schk.
- 5. Nerven der Kelchblätter an der Spize kaum in einanderfließend, Seitennerven nach außen aderig, Adern
 spärlich = ästig, nicht netig verbunden. Sumpfige Wiesen, Kalkberge, zerstreut. Uendert mehrfach ab. Bittere Kr.
 P. amara.
 - Der mittlere Merv der Kelchblätter fast von der Mitte an aderig = ästig, die Udern ästig, vielfach neßig ver= bunden. Kalkhügel. Bisher bloß in Hessen im Kr. Ziegenhain unter der Hohenwarte hinter Lischeid. Kalk=Kr.

 P. calcarea F. W. Schultz.

12. Sileneen.

77. Gypsophila. Gppsfraut.

- 1. Stengel aus niedergestrecktem oder aufstrebendem Grunde aufrecht. (Blätter bei allen 3 Urten linealisch, nach beiden Enden verschmälert.) 4. 2.
- 2. Stengel oberwärts locker = ebenfträußig, nebst den Aesten kahl. Staubgef. und Griffel kürzer als die Blume. Gypshügel, sehr selten, nur bei Walken= ried am Harz. Kriechendes G. G. repens.
 - Stengel am Gipfel gedrungen = ebensträußig, oberwarts nebst den Aesten schmierig = weichhaarig; Staubgefaße

und Griffel langer als die Blume. Gppshügel, Sandfelder, sehr zerstreut. Ebensträußiges G.
Gypsophila fastigiata.

78. Tunica Scop. Felsnelfe.

Blätter furz, lineal, spiß. Kelch glockig, stumpf 5zähnig. 4. Steinige Hügel in Böhmen. (Gypsophila L.) Steinbrechende F. T. saxifraga Scop.

79. Diánthus. Relfe.

1. Hüllschuppen der Blüthen zu 6, durchscheinend = häutig, rauschend, elliptisch, die 2 äußern kürzer, stachelspitzig, die innern sehr stumpf, länger als der Kelch; Stengel kahl; Blüthen in endständigen Köpfchen oder einzeln. O. Sandselder, sonnige, kalkige Hügel. Sprossende N. D. prolifer.

- frautig oder fehlend. 2.

2. Blumenblätter gangrandig oder gegähnt, fleischfarben oder purpurn. 3.

-- tief = fingerig oder fiederspaltig = eingeschnitten. 9.

3. Bluthen bufchelig ober bufchelig = fopfig. 4.

- rispig oder einzeln. 8.

- fahl, nicht gefurcht. 5.

5. Blätter am Grunde furz gestielt, darunter scheidig, lanzettlich; äußere Hüllblätter lineal=lanzettlich, sehr spiß, zurückgebogen=abstehend. 4. Um Unterharze im Bodethale an der Roßtrappe, häufig in Gärten. Bärtige N. D. barbatus.

-- am Grunde nicht gestielt, lineal oder lineal=

lanzettlich. 6.

6. Blattscheiden so lang wie die Breite des Blattes; Blüthen zu 2 od. buschelig. Blumen am Schlunde dunkelroth gesleckt. 4. Trockene Waldrander, Gebusche, selten. Seguier's N. D. Seguierii Vill.

— viermal länger als die Breite des Blattes; Relch= schuppen braun, sehr stumpf, begrannt. 7.

7. Platte ber Blumenbl. fo lang als ihr Ragel; Bluthenkovfchen meift 6bluthig. 4. Grafige Bugel u. Eriften, meift gemein. Rarthaufer= D.

Diánthus Carthusianórum.

- halb fo lang als ihr Nagel; Bluthenköpfchen 12-30bluthig. 4. Auf grafigen Sugeln in Bohmen (Rarls= bad). Dunkelrothe N. D. atrorubens All.

8. Stengel weichhaarig, mit einbluthigen Meften; Relch= schuppen meift zu 2, elliptisch, begrannt, mit der pfriemlichen Granne um die Halfte furzer als die Reldröhre; Bl. purpurroth, mit weißen Punkten und einem dunkleren Ringe. 4. Trodine Wiesen, Bald= rander, meift nicht selten. Deltablumige R.

D. teltoídes.

D. arenarius.

Stämmchen niederliegend, wurzelnd, dicht = rafig; Blat= ter meergrun; Relchschuppen eiformig, ftumpf, gu= gespitt od. begrannt, 4mal furger als die Rohre. 4. Felfen, fteinige Gebirge, febr gerftreut. Blaugraue n. D. caesius Sm.

9. Stämmchen niederliegend, wurzelnd, febr aftig, bicht= rafig; Stengel meift einbluthig. 4. Auf Sandboden,

felten. Sand = D. Stengel meift einzeln , 2-mehrbluthig; Bluthen fleifch= farben, mit purpurrothen Barchen, wohlriechend. (und 4. Bergwalder, Wiefen, meift nicht felten. D. superbus. Pracht = N.

In Garten werden häufig fultivirt : D. Caryophyllus und D. plumarius.

80. Saponária. Geifenfraut.

Relch pyramidalisch, mit 5 scharfen Kanten. Blumenbl. am Grunde ohne Unhangfel, hell-fleischfarben. . Unter Getreide. Ruh = G. S. Vaccaria.

- - röhrig, flielrund. Blumenbl. am Schlunde mit 2 fpigen Bahnen, hell-fleischfarben. 4. Seden, Ufer, auf S. officinalis. Sandboden. Gemeines S.

81. Cucubalus Tourn. Zaubenfropf.

Stengel Schwach, fletternd, weitaftig; Blatter langlich = ei= formig, fpis; Relch bauchig : glockig; Blumenbl. 2fpal=

tig, grunlich weiß; Beeren fugelig, schwarzglanzend. 4. In Beden. Beerentragender E.

Cucúbalus baccíferus.

82. Silene. Leimfraut.

1. Blumenblätter am Schlunde ohne Schuppen. 2. — mit Schuppen. 6.

2. Bluthenstand rispig oder traubig. 3.

— ebensträußig = rispig. Blüthen gabel = und end=
ständig; Relch eiförmig, aufgeblasen, vielstreifig, neßig=
aderig, kahl. 4. Unbebaute Orte, häufig. (Cucubalus
Behen L.) Aufgeblasenes L. Taubenkropf.

S. inflata Sm.

3. Blumenblätter 2fpaltig. 4.

- ungetheilt, linealisch, grünlich. Aeste der Rispe gegenständig, quirlig-traubig, Quirle reichblüthig. 4. Unbehaute Hügel, Sandfelder, zerstreut. Ohrlöffel-L. S. Otites Sm.
- 4. Zweijährig. Klebrig-zottig. Traube quirlig, Blüthenstiele gegenständig, 1-3blüthig; Kelch walzenförmig. Wege, sandige Triften, sehr selten. Klebriges L.

S. viscosa Pers.

Ausdauernd, nicht flebrig = zottig. 5.

- 5. Weichhaarig; Rispe aufrecht, fast gehäuft, Aeste gegenständig, Zgabelig = verzweigt, klebrig = beringelt, 3-vielblüthig; Kelch keulenförmig. Waldige Orte, sehr selten. Hain = L. S. nemoralis W. K.
 - Kahl oder an den Stengeln und Blüthenstielen mit einigen Härchen bestreut; Traube einseitswendig, aufzrecht, Aeste gegenständig, 1-3blüthig; Stengel mit linealisch z lanzettlichen Blättern dicht besetzt. Sandige Flußuser. In der Neumark und in Posen. Tatazisches L.

 S. tatarica Pers.

6. Relch 10streifig. 7.

- -- 30ftreifig. Blumenbl. ungetheilt. O. 11.
- 7. Blumenblätter 2spaltig. 8. ungetheilt. O. 10.
- 8. Bluthen gabel = und endständig, vereinzelt, aufrecht; Stengel nebst den Bluthenstielen fleberig = zottig; Bl.

weiß ober blaß = fleischroth. . Ueder, häufig. Macht= lich = bluhendes &. Silene noctiflora. Bluthen überhängend, in einseitswendiger Rispe oder Traube. 24. 9.

9. Aeste der Rispe gegenständig, Zgabelig = verzweigt, 3 - 7blüthig; Kelch röhrig, mit spigen Zahnen. Trockne Hugel, Waldrander, gemein. Nickendes L. S. nutans.

Aeste der Traube gegenst., 1 - 3blüthig; Kelch röhrig, mit stumpfen Zahnen. Sandige, grafige Hügel, Nadel= wälder, selten. Grünblumiges L.

S. chlorantha Ehrh.

10. Bluthen wechselständig, in endståndiger, meist gepaarter, fleberig = weichhaariger Traube; Blumenblätter ganzrandig, gezähnelt oder ausgerandet, fleischfarbig oder weißlich, zuweilen im Mittelfelde blutroth. Unter der Saat, zerstreut. Französisches L. S. gallica.
— in endständiger, buschelig = gedrungener, reichblu=

—— in endständiger, buschelig = gedrungener, reichblu= thiger Rispe; Blumenbl. ausgerandet, meist kirsch= roth. Pflanze völlig kahl; obere Stengelglieder kle= berig = beringelt. Felsige Orte, zwischen Gebusch. In Garten, leicht verwildernd. Garten=L. S. Arméria.

11. Blumenblätter verkehrt = herzförmig; Rapsel länglich = eiförmig. Sandige Orte, selten. Im Rhein=, Nahe= und Moselgebiete. Kegelkelchiges &. S. conica.

-- nicht ausgerandet, klein = gekerbt; Kapsel platt= kugelig, lang geschnäbelt. Blume rosenroth, wie bei voriger. Un der westlichsten Grenze im Lurembur= gischen, außerdem mit fremdem Samen eingeführt. Rugelkelchiges L. S. conoidea.

83. Viscária Rivin. Pechnelfe.

Stengel kahl, oberwärts unter ben Gelenken kleberig; Blüthen traubig=rispig, fast quirlig; Bl. hellroth. 4. Trockene Wiesen, buschige Bergabhange, gemein. Oft in Garten. (Lychnis Viscaria L.) Gemeine P. V. vulgaris Röhling.

84. Agrostémma. Krangrade. 4.

Blumenblätter bis uber die Mitte 4fpaltig, fleischroth. Wiesen, feuchte Gebusche, gemein. (Lychnis Flos

cuculi L.) Ruckufs = R.

Agrostémma Flos cuculi Don.

85. Lychnis Tourn. Lichtnette.

Stengel unterwarts zottig; obere Blatter nebst den Blu=
thenstielen und Kelchen drusig= kurzhaarig; Kapsel mit
vorgestreckten Zahnen. Bluthen bei beiden 2hausig.
Bl. weiß, sehr selten fleischroth, am Abend geöffnet,
wohlriechend. . Acker= u. Waldrander, Gebusche, hausig.
(Lychnis vespertina Sibth.) Weiße L. L. alba Mill.

Die ganze Pflanze von drüsenlosen Haaren zottig; Rapsel mit zurückgerollten Zahnen. Bl. schön purpurroth, sehr selten weiß, am Tage geöffnet, geruchlos. O. Feuchte Laubwälder, nasse Waldblößen, Ufer, häusig. (L. diurna Sibth.) Rothe L. rubra P. M. E.

86. Githágo Desf. Rade.

Relchzipfel långer als die Relchröhre und die abgestutten, purpurrothen, gestreiften Blumenblätter. . Unter dem Getreide gemein. (Lychnis Githago Lmk. Agrostemma Githago L.) Korn = Rade. G. ségetum Desf.

13. Alfineen.

87. Sagina. Sagine. Mafteraut.

1. Kelch 4blattrig, deutlich langer als die 4 Blumenblatter. 2.

Bluthentheile Szahlig. 4.

- 2. Stengel niederliegend, am Grunde wurzelnd; Blätter kahl; Blüthenstiele nach dem Verblühen hakenförmig 'herabgekrümmt, zur Fruchtreise wieder aufrecht. 4. Feuchte, grasige Stellen, Sandplätze, gemein. Niederzliegende S. procumbens.

 aufrecht. 3.
- 3. Blatter am Grunde gewimpert; Relchblatter-ftumpf, die 2 außern sehr kurz stachelspigig; Bluthenstiele stets aufrecht. Bl. sehr klein, bald verschwindend. O. Ueder, schwach begrafte Plate, stellenweis. Blumenblattlose S. apetala.

- micht gewimpert; Relchbl. ftumpf; die abgebluthen

Blüthenstiele immer aufrecht. Bl. fehlend ober fehr flein. O. Um Seestrande. (S. maritima Don.) Steife S. Sagina stricta Fr.

4. Blumenbl. furzer ober fo lang als der Relch. 5.

—— doppelt so lang als der Relch. Stengel ausgebreitet oder aufstrebend. 4. Sumpfige, torfige Wiesen, feuchter Sandboden, stellenweiß. Knotige S.

S. nodosa Bartl.

- 5. Blätter furz = stachelspisig, nebst dem Stengel und den Blüthenstielen kahl. Blumenbl. fürzer als der Kelch. 4. Un dunn berasten, felsigen Berglehnen der schlesischen Gebirge. Felsen = S. saxatilis Wimm.
 - lang = stachelspißig, am Rande nebst dem obern Theile des Stengels und den Blüthenstielen etwas behaart; Blumenbl. so lang wie der Kelch. 4. Sandige Brachäcker, sehr zerstreut. Pfriemblättrige S.

S. subulata Torr. u. Gray.

88. Spergula. Spark. O.

- 1. Blatter unzertheilt mit einer Furche durchzogen; Staubgefäße meist 10, bisweilen nur 5-7; Samen kugeliglinsenförmig, sehr schmal geflügelt. Sandselder, gemein. Feld=S. S. arvensis.
 - unterseits ohne Furche; Samen flach zusammen= gedrückt, mit einem breiten, strahlig = gerieften Flügel= rande umgeben. 2.
- 2. Blumenblätter eirund, sich gegenseitig bedend; Staubfaden 10, sehr selten 6-8. Trodensandige Hügel, Nadelwalder, stellenweise. Morison's S.

S. Morisonii Boreau.

- —— lanzettlich, sich nicht deckend; Staubf. 5. Bis= her nur bei Brandenburg an der Havel. Fünf= fadiger S. pentandra.
- 89. Spergularia Presl. Schuppenmiere.
- 1. Stengel aufrecht; Aeste an der Spige eingeknickt-überhängend; Relchblatter weiß, rauschend, mit frautigem Rückennerven; Blumenblatter weiß, fürzer als der Relch. O. Unter der Saat, selten. (Alsine L. Lepi-

gonum seg. Koch. Arenaria seg. Lmk.) Saaten Sch. Spergulária segetalis Fenzl.

Stengel geftrectt und aufftrebend; Hefte traubig. 2.

2. Blätter stachelspitig, etwas fleischig, beiderseits flach. Kapsel so lang als der Kelch; Samen fast dreieckig, ungeflügelt. O. Sandiger Boden, Triften, Wege, gemein. (Alsine rubra Whlnbg.) Rothe Sch. S. rubra Presl.

- ftumpflich, fleischig, beiderfeits gewolbt. 3.

3. Kapfel wenig länger als der Kelch; Samen sämmtslich ungeflügelt oder nur die untersten weiß geflügelt. O. Meeresufer und salzhaltige Orte. (Arenaria marina Rth. Lepigonum medium Whlbg.) Salz-Sch.

S. marina Greke.

- fast doppelt so lang als der Kelch; Samen sämmtz lich weiß geslügelt. 4. Meeresuser und salzhaltige Orte. (Arenaria L. Lepigonium marinum Whlbg. L. marginatum Koch.) Mittlere Sch. S. med ia Groke.
 - 90. Honckénya Ehrh. Salzmiere.
- Stengel gabelfpaltig, niederliegend; Blatter sitend, spit eiförmig, kahl, fleischig; Blumenblätter länger als der Kelch, weiß. 4. Um Seestrande. (Arenaria L. Alsine Whlby. Halianthus Fr.) Dickblättrige S. H. peploides Ehrh.

91. Alsine Whlnbg. Ulfine.

1. Stämmchen einen Rafen bilbenb. 4. 2. Stengel einzeln; Blumenbl. fürzer als der Relch. O. 3.

2. Kelchbl. Inervig, am Rande häutig; Blumenblåtter eiförmig, kurz benagelt, am Grunde fast herzförmig, länger als der Kelch. Steinige Orte, besonders an Halden des Kupferschiefers, selten. (Arenaria L. A. cespitosa Ehrh.) Frühlings-U. A. verna Bartl.
— weiß, fast knorpelig, mit grünem Rückenstreif. Blumenblätter oval, wenig länger als der Kelch Felsige Orte. Nur bei St. Ivan in Böhmen. Bor-

stenblättrige U. A. setacea M. u. K. 3. Pflanze feinhaarig = drufig. Relchbl. lanzettlich=pfriem= lich, länger als die Blumenblätter und die Kapfel.

Sandige Triften, Brachfelder, zerstreut. Rlebrige A. Alsine viscosa Schreb.

Pflanze fahl oder felten flaumhaarig. 4.

4. Kelchblätter ungleich, lanzettlich = pfriemlich, sehr spig, weißknorpelig, mit grünem Rückenstreifen. Trockene Hügel, sandige Felder, selten. Jacquin's U.

A. Jacquini Koch.

—— fast eilanzettlich, etwas länger als die ovalen Blumenblätter und kürzer als die Kapsel. Kalkboden, sandige Acker, zerstreut. Schmalblättrige A.

A. tenuifolia Whlnbg.

92. Mochringia. Möhringie.

Blätter eiförmig, spit, 3-5nervig, die untern gestielt. Blumenbl. 5, kurzer als der Kelch. In schattigen Gebüschen. (Arenaria L.) Dreinervige M.

M. trinervia Clairv.

— — fadenförmig, halbstielrund, nervenlos. Stengel rasenförmig. Blumenbl. meist 4, länger als der Relch. Auf dem Riesengebirge. Moosartige M. M. muscosa.

93. Arenária. Sandfraut.

Blätter eirund, zugespist. Kelchbl. Inervig, langer als die Krone. . Uuf Aeckern, an magern Orten, gemein. Quendelblättriges S. A. serpyllifolia.

94. Holosteum. Spurre. O.

Blume in einer Dolde. Kraut bläulich = grün. Auf fandigen Aeckern, gemein. Doldige S. H. umbellatum.

95. Stellaria. Sternmiere.

1. Die untern Blätter an den blühenden Stengeln geftielt. 2.

Alle Blätter der blühenden Stengel ungeftielt. 4.

- 2. Blumenblätter bis auf ein Drittel ihrer Länge zweisspaltig. Stengel, Kelche und Rand der linealen Blätter drusse sehaart, flebrig. O. In Schlessen. Klebrige St. visvid a MB.
 fast bis an den Grund zweitheilig. 3.
- 3. Blumenblätter noch einmal fo lang, als der Reich. Curie. 9. Mufl.

Blumen in einer gabelspaltigen Rispe. Kelch meift nur am Grunde behaart. In schattigen feuchten Gebuschen. Wald = St. Stellaria nem orum.

Blumenblätter fürzer als der Kelch. Blumen einzeln, gabelständig. Meist nur 3-5 Staubgefäße. G. Sehr gemein auf Gartenbeeten u. s. w. (Alsine L.) Gemeinste St. media Vill.

4. Blumenblätter bis zur Mitte zweispaltig. Blatter lanzettlich, lang zugespitzt, am Rande scharf. Krone doppelt so lang als der Kelch. In Gebüschen, Wälzbern, häufig. Großblumige St. St. Holosten.

- bis an den Grund zweitheilig. 5.

5. Blätter oval=langettlich, fo daß ihre größte Breite in die Mitte, oder über dieselbe fällt. 6.

- fast lineal, nahe am Grunde am breitesten, all= mablig verschmalert. 8.

6. Dechblätter trockenhäutig. 7.

— blattartig grün. Blätter länglich = lanzettlich, völlig kahl. Relchblättchen nervenlos, und wie die Rapsel kürzer als die Blumenblätter. Auf feuchten torfigen Wiesen im nördlichsten Deutschland. Dick= blättrige St.

St. crassifolia Ehrh.

7. Blätter lineal=lanzettlich, am Rande und auf der Mittelrippe scharf. Kapsel länger als die nervenslosen Kelchblättchen; letztere ungefähr von der Länge der Krone. Grasige Orte, Brüche, sehr selten. (St. longisolia Fr.) Friesische St. Frieseana Ser.

Blätter länglich = lanzettlich, glatt, am Grunde wim= perig. Kapsel ungefähr von der Länge der stark drei= nervigen Kelchblättchen. Krone fürzer als der Kelch. Häusig an quelligen oder sumpfigen Orten. Sumpf=St. St. uliginosa Murray.

8. Stengel meist ausgebreitet. Blätter grasgrun, am Grunde bewimpert. Dechblätter bewimpert. Doldenstraube endlich sehr ausgesperrt, endständig. Blumensblätter dem Kelche ungefähr gleich; doch veränderlich. Sehr gemein an Ackerrandern, hecken. Grasartige St.

St. graminea.

- mehr aufrecht. Blatter fahl und öfters fo wie

die ganze Pflanze bläulich angelaufen. Deckblätter kahl. Rispe weniger ausgesperrt und aftig, durch einen daneben entspringenden Ust endlich seitenstänzbig. Blumenblätter länger als der Kelch. Feuchte Wiesen, Gräben, zerstreut. Seegrüne St.

Stellaria glauca Wither.

96. Moenchia Ehrh. Mönchie. O.

Stengel 1-2blüthig; Blätter lanzettlich; Blumenblätter um ein Drittel fürzer als die breit trockenhäutigen Kelchbl.; Staubgef. 4. Auf magern Feldern; nicht gemein. (M. quaternella Ehrh.) Aufgerichtete M. M. erect a Fl. Wett.

97. Malachium Fr. Weichling.

Stengel gestreckt und kletternd, am Grunde oft wurzelnd; Blätter herzeiförmig, zugespist, sigend, die untersten und die der nichtblühenden Stengel gestielt; Rispe gabelspaltig, drusig= behaart; Blumenblätter 2theilig, länger als der Kelch. 4. Feuchte Orte, gemein. (Cerastium L.) Wasser= W.

M. aquaticum Fr.

98. Cerástium. Hornfraut.

2. Deckblätter behaart, sammtlich frautartig. 3.

-- und Relchbl. an der Spite fahl, am Rande

zum Theil trodenhäutig. 4.

3. Fruchttragende Blüthenftielchen und Blumenblätter etwa so lang als der Kelch. Kraut blaß und fast gelbgrun. Feuchte Stellen, zerstreut. Geknäueltes H. C. glomeratum Thuill.

Fruchttragende Blüthenstielchen 2-3mal langer als der Relch. Kraut graugrun, Haare grau, lang. Im

Grafe trodiner Sugel. Rleinblumiges S.

C. brachypétalum Desp.

4. Dechbl. und Relchbl. am Rande trockenhäutig. 5. Untere Dechbl. frautartig, obere halb-trockenhäutig, mit fast auslaufendem, frautartigem Streifen. Fruchtstiele magerecht = abstehend, 2-3mal langer als die an der Spige gangrandigen Relchblatter. Trocene Weideplage, Brachacker, zerftreut. (C. pumilum Curtis.) Riebriges S. Cerástium glutinosum Fr.

5. Stengel meift aufrecht, nicht wurzelnd; Fruchtstiele zurückgeschlagen, 2-3mal langer als die an ber Spite ausgebiffen-gezähnelten Relchbl. Connige Sugel, fandige Meder, gemein. Fünffabig. S. C. semidecandrum.

- aufsteigend, seitenständige an den unteren Be= lenken wurzelno, Fruchtst. 2-3mal langer als die an ber Spite gangrandigen Relchblätter. Felder, Triften, gemein. Gemeines S. C. triviale Lk.

6. Stengel und Blatter filzig; Bluthenftiele wollia-filzia. 4. Sonnige Orte, Mauern. Nur an der Westgrenze bes Gebietes bei Machen, Limburg und Lüttich. (C. repens Koch.) Filziges H. C. tomentosum.
— nicht filzig. 7.

7. Stengel aufstrebend, die feitenständigen am Grunde wurzelnd; unterfte Blatter eiformig, fpis, in ben Blattstiel plöblich vorgezogen, mittlere länglich, obere langettlich, verschmalert=zugefpitt. O. Feuchte Walder. Rur in Oftpreußen im Strade, einem feuchten Walde bei Rreuzburg und bei Rapfeim im Linkehner Balde. C. silvaticum W. K. Wald = S.

Stämnichen friechend, die nichtblühenden Stengel rofettig, Die blühenden aufstrebend; Blätter elliptisch oder lan= zettlich; Dechblätter frautig, an der Spike fcmal= trockenhäutig; Bluthenstiele nach dem Berblüben schief = abstebend. 4. Auf Gebirgstämmen. Rur in Schlesien auf dem Gipfel der Babia Bora (5000'). C. alpinum. Ulpen = S.

Stammehen niedergestreckt, am Grunde wurzelnd; Sten= gel auffteigend; Blätter linealisch = langettlich; Dectbl. breit-trockenhäutig; Blüthenft. furg = weichhaarig, nach dem Berblühen aufrecht, mit nickendem Relche. 4. Wegrander, Triften, gemein. Uder-S. C. arvense.

14. Elatineen.

99. Elatine. Tannel. O.

1. Blätter quiriftandig, ju 3-4, figend. In Teichen,

oft schwimmend. Wirbelblüthiger I.

Elatine Alsinástrum.

Blatter gegenständig; geftielt. 2.

- 2. Blumenblätter 4, Kelch 3-4spaltig; Staubgefäße 8, Samen hufeisenförmig gekrümmt. Blumen sißend, oder ganz kurz gestielt. Im austrocknenden Ufersichlamm. Pfefferfrüchtiger T. E. Hydropiper. Blumenblätter 3. Same sanft gekrümmt. Blätter kürzer gestielt als bei der vorigen. 3.
- 3. Staubgefäße 3; 2 Kelchzipfel. Un ähnlichen Orten. Dreifädiger T. E. triandra Schk. Staubgefäße 6; 3 Kelchzipfel. Blumen länger gestielt als bei den vorigen. Un denselben Orten. Sechsfädiger T. E. hexandra DC.

15. Lineen.

100. Linum. Flach s.

- 1. Blätter alle gegenständig, Blumen weiß. Auf feuchten Wiesen, gemein. Purgier-Flachs. L. catharticum.
 wechselständig. 2.
- 2. Blumen gelb. Stengel scharfkantig, mehrere aus derselben Wurzel. Kelchblättchen stachelig bewimpert.
 4. Auf trochnen Hügeln bei Leitmerit in Böhmen.
 Gelber Fl.
 L. flavum.
 - blau, oder röthlich. 3.
- 3. Blätter am Rande mit kurzen stacheligen Wimpern besetzt. Kelchblättchen drusig = bewimpert. Blumen röthlich. 4. Auf trocknen Hügeln, sehr zerstreut. Dunn= blättriger Fl. L. tenuifolium.
 - Blätter glattrandig. Blumen blau. Kelchblättchen ohne Drufen am Rande. 4.
- 4. Einjährige Pflanze, einzeln stehende Stengel treibend. Relchblättchen zugespitt, schwach bewimpert, der Kapsel fast gleich. Blumenblätter abgerundet, gekerbt, him= melblau wie die Staubbeutel. Samen gelbbraun, etwas krumm. Gebaut und verwildert. Gewöhn= licher Fl. L. usitatissimum.

Musbauernde Pflanze; mehrere Stengel aus berfelben

Wurzel. Relchblättchen unbewimpert; die innern sehr stumpf, kürzer als die Kapsel. Fruchtstiele steif aufrecht. Um Frankfurt am Main, Darmstadt. Ausdauernder Fl. Linum perenne.

101. Radiola Dill. 3mergflachs.

Stengel gabelspaltig-aftig, einige Boll hoch. . Auf sandigem feuchtem Boden. (R. Millegrana Sm. Linum Radiola Lin.) Tausendkörniger 3.

R. linoïdes Gmel.

16. Malvaceen.

102. Malva. Malve.

1. Einschnitte der Blätter gehen nie über die Mitte. 2.
— der obern Blatter gehen bis nahe an den Grund;
Blüthenstiele einzeln, Iblüthig oder doch armblüthig. 4.

- 2. Große lebhafte rothe Blume. Stengel öfters aufrecht und so wie die Blatt = und Blumenstiele von kurzen Haaren scharf. Blätter 5-7lappig, tiefer eingeschnitten als in den folgenden. Un Wegen, häufig. Wilde M. sylvestris.
 - Bermandt: M. mauritiana L. Stengel höher, ftarter, glatter. Blätter ftumpfer. Kelchblättchen breiter. Barbarei, Sudeuropa. Bermildert.
 - Rleine blaffe Blumen. Blätter rundlich, fehr feicht gelappt. Stengel niederliegend. 3.
- 3. Blumenblätter 2-3mal länger als der Kelch, tief ausgerandet. Früchtchen auf dem Rücken abgerundet, glatt oder schwach = runzelig. Semein an Wegen. Uebersehene M. neglecta Wallr.
 - fo lang als der Kelch, schwach ausgerandet. Früchtchen scharfsberandet, grubigsrunzelig. Seltener. (M. borealis Wallm.) Rundblättrige M.

M. rotundifolia.

4. Kapfeln kahl. Lappen der Blätter siederspaltig. Blumenblätter ausgeschweift bogig. Un Wegen, in Gebuschen. Spisblättrige M. M. Aleea.

-- behaart. Feten der Blätter stärker gezähnt, fcmaler, Blumen kleiner als bei der vorigen, mit

Bifamgeruch. Im westlicheren Deutschland. Bisam=M. Malva moschata.

103. Althaea. Cibifch.

Blätter unzertheilt, gezähnt, weichfilzig. Blüthenstiele in den Blattwinkeln, vielblüthig, weit fürzer als das Blatt. In feuchten Gebuschen. Gemeiner E. A. officinalis.

Die obern Blätter bis nahe an den Grund 3-5spaltig. Pflanze steifhaarig. Stiele einblumig, länger als das Blatt. Aecker, Weinberge, seltener. Behaarter E. A. hirsuta.

104. Lavatera. Lavatere.

Stengel frautartig, dicht mit Sternhaaren beseht. Stiele einblumig, einzeln, länger als die Blattstiele. Wege, Raine, Hügel. Thüringische L. L. thuring iaca.

17. Tiliaceen.

105. Tilia. Linde.

Doldentraube 2-3blüthig. Früchte mit deutlichen Riesfen. Blätter unterseits dunn flaumhaarig. Blätter, Blumen und Früchte größer als in den folgenden; auch grünt und blüht sie etliche Wochen früher. In Wäldern; überall häusig angepflanzt. (T. grandisolia Ehrh.) Großblättrige L. T. platyphyllos Scop. — 5-7blüthig. Früchte schwach gerieft. Blätter ganz kahl. Narben endlich fast rechtwinkelig auseinander fahrend. Mit voriger. (T. parvisolia Ehrh.) Kleinblättrige L. T. ulmisolia Scop.

18. Sppericeen.

106. Hypéricum. Sartheu. Johannisfraut.

- 1. Relchblättchen am Rande gang. 2.
- drufig = gefägt ober gefrangt. 5.
- 2. Stengel vierkantig. 3.

- nur mit zwei Ranten, oder ftielrund. 4.

3. Relchblättchen langettlich, scharf zugespitt. Blumen= blatter kaum punktirt. Blumen kleiner als in den folgenden. Stengel rechtwinkelig = vierkantig. Un feuchten Orten. H. quadrangulare Sm. Bierflügeliges Hypéricum tetrapterum Fr.

Reldhblättchen oval, abgerundet stumpf. Blumen mit schwarzen Punkten, oder Linien bezeichnet. Stengel zusammengedrückt = vierkantig. Auf feuchten Berg-wiesen. (H. dubium Leers.) Bierkantiges H.

H. quadrángulum.

- 4. Fadenförmiger niederliegender Stengel. Auf Sands feldern. Weit kleiner als die übrigen. Gestrecktes H. humifusum.
 - Stengel steif aufrecht, mit 2 hervorstehenden Ranten. Sehr gemein an Wegen. Durchlöchertes S.

H. perforatum.

- 5. Pflanze kahl. 6.
 behaart. 8.
- 6. Relchblättchen spit. Auch die Deckblätter drufig = be- wimpert. 7.
 - ftumpf. Deckblatter ganzrandig. Blätter fehr ftumpf, am Grunde beutlich herzförmig umfassend, am Rande etwas zurückgerollt. In trocknen Baledern. Schönes H. pulchrum.
- 7. Stengel frautartig. Die obern Blätterpaare weit von einander entfernt. In Bergwäldern. Berg = H.

H. montanum.

Stengel holzig. Obere Blätter nicht merklich weiter von einander entfernt als die untern. Blätter am Grunde mehr herzförmig umfassend als beim vorhergehenden. Auf kalkartigen Hügeln, selten. Zierliches H.

H. elegans Steph.

8. Blätter eirund = länglich, in einen fehr furzen Blatt= fliel verschmalert. Stengel aufrecht. Längliche Rispe. In Gebuschen, Wäldern. Behaartes H.

H. hirsutum.

--- rundlich, mit breiter Basis sigend, oder etwas umfassend. Stengel schwach, öfters liegend. Narben fopfig. In Torfsumpfen im westlichen Deutschland. Sumpf = Hartheu. H. olodes.

19. Accrineen.

107. Acer. Aborn.

- 1. Blumen in langlichen hangenden Trauben, welche nach den Blättern kommen. Blätter fünflappig, weniger fpit gezähnt, als bei A. platanoides. In Balbern. Beifer Uhorn. A. Pseudoplatanus. - in Chenftraußen. 2.
- 2. Blätter Slappig; die Lappen mit febr fcharf jugefpisten Bahnen. Die aufrechten Cbenftrauße erfchei= nen zugleich mit den Blättern. In Waldern. Spiger U. A. platanoïdes.

Lappen der Blatter ungezähnt, oder ftumpf gezähnt. 3.

3. Blatter Slappig; die mittleren Lappen gegahnt. Eben= ftrauß aufrecht. Flügel der Frucht magerecht auseinander fahrend. In Waldern, Gebuschen. Feld-U. A. campestre.

Blappig; ungezähnt. Cbenftrauß hangend. Flugel ber Frucht aufrecht, fast parallel. In Balbern am Donnersberge am linken Rheinufer. Dreilappiger Uhorn. A. monspessulanum.

20. Sippocastaneen.

108. Esculus. Roffaftanie.

Blätter 7 = oder Sfingerig; Rapfeln igelftachelig. Unge= pflangt. Gemeine R. E. Hippocastanum.

21. Ampelibeen.

109. Ampelopsis Mchx. Baunrebe.

Blatter 3 - 5zahlig, gahl, mit furg = gestielten, eiformigen ober langlichen , zugespitten , stachelfpitig = gefägten Blattern. Bierstrauch aus Nordamerika; häufig an Mauern. Fünfblättrige 3. A. quinquefolia R. u. Schult.

110. Vitis. Beinrebe.

Blätter herzformig, meift 5lappig, grobgezähnt. Mus dem Guden ftammend. Eble 23. V. vinífera.

22. Geraniaceen.

111. Geranium. Storchichnabet.

1. Wurzel ausdauernd; Blumenblätter meift weit langer als der Relch, groß. 2.

- - einjährig; Blumenblätter Elein; Bluthenftiele

2blüthig. 9.

2. Klappen querrunzelig oder querfaltig; Bluthenft. 2 = bluthig. 3.

— glatt, weder runzelig noch faltig, sonst kahl oder

behaart. 4.

- 3. Blumenblätter spatelig, lang benagelt; Staubfaden abwärts gebogen. Felsige Orte, aus Garten ver- wildert. Großwurzeliger St. G. macrorrhizum.
 - flach, etwas zurudgebogen, rundlich = verkehrt= eiformig. Gebirgemalder. Rothbrauner St.

G. phaeum.

4. Blüthenstiele 2blüthig; Blätter meift 7spaltig. 5.

5. Stengel oberwärts drufig = behaart. 6.

- - brufentos. 7.

6. Blüthenstielchen nach dem Verblühen herabgeschlagen, zur Fruchtreife oft wieder aufrecht; Blumenbl. über dem Nagel kahl, nur am Rande bärtig = gewimpert; Staubfäden am Grunde kreisförmig erweitert. Wiesen, zerstreut. Wiesen = St. G. pratense.

— nach dem Berblühen aufrecht; Blumenbl. über dem Ragel und am Rande bartig; Staubf. lanzett- lich. Walder, zerstreut. Wald-St. G. silvaticum.

7. Stengel oberwarts nebst den nach dem Berblühen niedergebogenen Blüthenstielchen mit rückwarts = gekehrten Haaren besetzt. Bl. purpurroth. Sumpfige Wiesen,
feuchte Wälder, zerstreut. Sumpf=St. G. palustre.

— weichhaarig und etwas zottig; Blüthenstielchen fein drufig = weichhaarig, nach dem Berblühen abwarts geneigt. Bl. purpurviolett, kleiner als bei den vorigen. Waldwiesen. Pyrenaischer St. G. pyrenaicum.

8. Blatter tief 7theilig, mit 3 = - vielspaltigen Zipfeln. Blumen blutroth. Sonnige Hügel, trockene Walds wiesen. Blutrother St. G. sanguineum.

- Blätter handförmig, 5theilig, mit rautenförmig-langlichen, spihen, grob = eingeschnitten = gesägten Zipfeln; Bl. blaß = rosenroth. Bei Wriehen und bei Reichen = bach in Schlessen, gewiß nur verwildert. Sibirischer St. Geränium sibiricum.
- 9. Blätter 5-9theilig. 10.
 - 3 = oder 5zählig; Blättchen gestielt, Ispaltig, fiederspaltig eingeschnitten; Stengel abstehend behaart; Klappen nehigerunzelig, Samen glatt. Von wider-lichem Geruch. Feuchte Gebüsche und Wälder, schattige, steinige Orte, alte Mauern, häusig. Ruprechtskraut.
 G. Robertianum.
- 10. Klappen glatt, aber dabei oft behaart. 11.

-- rungelig; Samen glatt. 15.

11. Samen glatt. 12.

- grubig punktirt. 13.

- 12. Blüthenstielchen nach dem Verblühen abwärts geneigt. Ueder, Wege, gemein. Niedriger St. G. pusillum.
 nach dem Verblühen aufrecht. Wälder, Heiden, seiden, fehr felten. Böhmischer St. G. bohemicum.
- 13. Klappen und Schnäbel mit abstehenden Drüsenhaaren besetzt. Aecker, Schutt, Hecken. Schligblättriger St. G. dissectum.

-- nicht mit Drufenhaaren befett. 14.

14. Klappen kahl; Schnäbel mit sehr kurzen, vorwärts gerichteten Haaren besetzt. Hügel, steinige Orte, an Bergen zwischen Gebusch. Tauben = St.

G. columbinum.
— abstehend = weichhaarig; Blumenblätter ungetheilt. Uecker, Weinberge, selten. Rundblättriger St.

G. rotundifolium.

15. Klappen querrunzelig. 16.

— negig = runzelig und klein = gekerbt = gestreift, ober = warts weichhaarig; Stengel fast ganz kahl. Felsen, schattige Gebirgswälder. Glänzender St.

G. lúcidum.

16. Klappen kahl; Stengel von kürzeren Haaren weich und von längeren zugleich zottig. Graspläte, Wege, Uckerränder, häufig. Weicher St. G. molle.

- - fuzhaarig; Stengel meist niederliegend, ab=

stehend = Eurzhaarig; oberste Blätter Ispaltig, der eine Seitenlappen langer. Weinberge, gebirgige Orte, Baune, selten. Ausgespreizter St.

Geránium divaricatum Ehrh.

112. Erddium L'Herit. Reiherschnabel.

Blättchen ungestielt, tief : eingeschnitten : siederspaltig; die fruchtbaren Staubfäden am Grunde ohne Zähnchen. Gemein an Wegen, auf Brachäckern. Schierlingsblatt= riger R. E. ofcutarium L'Herit.

— gestielt, ungleich = doppelt = gesägt; fruchtbare Staubf. 23ahnig. Pflanze größer, mit Bisamgeruch. Un Wegen,

fehr felten, mohl nur vermildert. Bifam = R.

E. moschatum L'Herit.

23. Balfamineen.

113. Impátiens. Balfamine.

Blüthen hängend, gelb; Sporn an der Spite zurücksgebogen. In feuchten schattigen Wäldern, an Bächen. Gemeine B.

1. Noli tangere.

— aufrecht, klein, gelb; Sporn gerade. Stammt aus der Mongolei; jett ein schwer zu vertilgendes Unkraut, 3. B. in Jena am Badeplate, in Blankenburg am Harze, bei Frankfurt a. d. D. Kleinblüthige B.

l. parviflora DC.

24. Dralideen.

114. Oxalis. Sauerflee.

1. Nackter Schaft (Blüthenstiel); weiße Blume. Häufig in schattigen Wäldern, Hecken. Gemeiner S.

O. Acetosélla.

Blättriger Stengel; gelbe Blume. 2.

2. Blattstiel am Grunde mit 2 kleinen Nebenblättchen. Stiele der einzelnen Blumen nach dem Berblühen abs wärts geneigt. Mehrere ausgebreitete und am Grunde wurzelschlagende Stengel; aber keine Ausläufer aus der Wurzel. Als Unkraut in Gärten. Gehörnter S.

Reine Rebenblättchen. Stengel und Fruchtstiele aufrecht.

Wurzel fadenförmige Ausläufer treibend. Mit vorisgem; auch in feuchten Gebuschen; nicht selten. Steisfer S. Oxalis stricta.

25. Rutaceen.

115. Ruta Tourn. Raute.

Die Lappen der Kapfel abgerundet. Blätter mehrfach geficdert, im Umriffe fast dreiedig. Steinige Sügel, Weinberge, fehr selten. Gebaut. Garten=R. R. graveolens.

116. Dietamnus. Diptam.

Blumen ansehnlich, weiß oder roth. Blätter unpaarig= gefiedert. Sonnige, bewachsene Kalkfelsen, sehr zer= streut. Weißer D. D. albus.

26. Celaftrineen.

117. Staphylea. Pimpernuß. b.

Blätter gefiedert, fein gefagt. In Gebufchen, Seden, angepflanzt, oder verwildert. Gemeine P. S. pinnata.

118. Evonymus Tourn. Spindelbaum. p.

- 1. Kapfeln an den Kanten geflügelt. Im füdlichen Deutschland, im Gebiete nur in Unlagen. Breit= blättriger Sp. E. latifolia.
 - - flügellos. 2.
- 2. Blumenblätter grünlich, ohne Punkte. Samen ganz mit einem rothen beerenartigen Ueberzuge bedeckt. Ueste 4kantig. Gemein in Hecken, Gebuschen. Gemeiner Sp. E. europaea.
 - —— grünlich, roth punktirt. Samen nur halb bedeckt. Aeste stielrund, warzig. In Laubwäldern hügeliger Gegenden. Wanziger Sp. E. verrucosa.

27. Rhamneen.

119. Rhamnus. Wegedorn. t.

Bweige wechselständig, dornlos; Blätter gangrandig, ellipzisch. Fünftheilige Zwitterblumen. Gemein in feuchten Gebüschen. Glatter W. Rh. Frangula.

Bweige gegenständig, dornig; Blätter rundlich = eifermig, fein = gefägt, am Grunde herzförmig. Laubwälder, Gebuische, häufig. Gemeiner B. Rhamnus cathartica.

28. Terebinthaceen.

120. Rhus Tourn. Sumach. b.

- 1. Blätter einfach; Blüthen zweigeschlechtig. Stammt aus dem Süden; im Gebiete häusig in Unlagen angepflanzt. Giftig. Perrückenbaum. Rh. Cotinus.
 zusammengesett. 2.
- 2. Blätter Zählig; Blüthen vielehig. Stammt aus Mordamerika, ist jeht bei Jungbunzlau in Böhmen verwildert, außerdem bisweilen in Unlagen angepflanzt. Ueußerst giftig. Wurzelnder S.

Rh. Toxicodendron.
—— 8-10paarig = gefiedert; Zweige wollig. Stammt aus Nordamerika, jest häufig in Anlagen. Hirch= kolben = S. Rh. typhina.

29. Papilionaceen, Schmetterlingsblumen ober Hülfenpflanzen.

121. Ulex. Secfame.

Strauch. Blätter lineal, stachelspisig. Un burren Orten, auf trochnen hügeln. Europäischer S. U. europaeus.

122. Sarothámnus Wimm. Pfriemen.

Stengel aufrecht, nebst den grünen, ruthenförmigen Aesten scharfkantig; Blätter Zzählig oder einfach; Blumen gelb; Hussen zusammengedrückt, an beiden Nähten zottig zewimpert. h. Wälder, sandige Heiden. Besenartige Pf. S. scoparius Koch.

123. Genista. Ginfter. D.

1. Stengel dornenlos, niederliegend od. aufsteigend. 2.
— dornig; Blüthen traubig. 3.

2. Bluthen in endständigen Trauben; Blumen u. Sulfen fahl. Auftrodnen Sugeln. Farber=G. G. tinctoria.

Bluthen feitenständig; Fahne, Schiffchen, Sulfen und Relche feidenhaarig. In trochnen Beiden. Behaar= ter (S. Genísta pilosa.

3. Meftenen fahl. Dechbl. langer als das Bluthenftielden. In torfigen Beiden des nördlicheren Deutschlands. Englischer G. G. ánglica.

- raubhaarig; Decebl. halb fo lang als das Bluthenst. Waldige Drte, nicht selten. Deutscher G. G. germanica.

124. Cytisus. Bohnenbaum. b.

1. Relch glockig, eben fo breit, oder breiter, als lang. Blattlofe Trauben. 2.

Relch röhrig. Bluthen in endständigen Ropfen, oder

feitenständig = bufchelig. 2.

2. Baum mit hangenden Trauben. Ungepflangt. Ge= meiner B. C. Labúrnum.

Niedriger Strauch mit aufgerichteten endständigen Trauben. In trodinen Balbern, febr zerftreut. Schwarg= werdender B. C. nigricans.

3. Blätter 3gablia. 4.

-- einfach, wechselständig; Stengel niederliegend, geflügelt = 2fchneidig, gegliedert. Nadelwalder, trodene Wiesen, felten. (Genista L.) Geflügelter B.

. C. sagittalis Koch.

4. Bluthen endftandig, doldig = topfformig; Hefte fteif, aufrecht = abstehend. Sonnige Drte, Balber, felten. C. capitatus Jacq. Ropfblutbiger B.

feitenständig, meift zu zweien; Mefte geftrectt. Grafige Sügel, Bergwiesen, felten. (C. biflorus L'Herit.) Bweibluthiger B. C. ratisbonensis Schaeffer.

125. Lupinus. Lupine. Q.

1. Dberlippe des Reldjes ungetheilt. Blattchen verkehrt= eiformig = langlich; Blumen weiß. Wird, wie die folgenden, angebaut. Weiße L. L. albus. - 2theilig oder 2spaltig. 2.

2. Blattden langlich. Blume gelb. Gelbe L. L. luteus. - - linealisch, angedrückt-weichhaarig; Blumen blau. Blaue &. L. angustifolius.

126. Ononis. Sauhechel. 4.

1. Hulsen so lang oder langer als der Kelch. Stengel aufrecht oder aufstrebend, von 1-2reihigen Haaren zottig; Aeste dornig. Triften, Wege, unfruchtbare Felder, meist hausig. Dornige H. O. spinosa.

— fürzer als der Kelch. 2.

2. Stengel liegend, am Grunde wurzelnd, ringsum zottig; Ueste dornig. Sandige Triften, trockene Wiesen, Wege, nicht selten. Kriechende H. O. repens.

- aufrecht oder aufstrebend, dornenlos, ringsum zottig. Wiesen, Triften, stellenweis. (O. hircina Jacq.) Feld = H. O. arvensis.

127. Anthyllis. Mundftee.

Blüthen in einem doppelten endständigen Kopf. Blättchen ungleich. Kelch bauchig. 4. Un Uckerrandern; auf Wiefen. Gemeiner W. A. Vulneraria.

128. Medicágo. Schneckenklee.

1. Hulfen 3, oder mehrere Mal schneckenförmig gewuns den, dornig. O. 2.

- mit einfacher, hochstens doppelter Windung,

ohne Dornen. 3.

2. Nebenbl. am Grunde furz gezähnelt. Stiele I - Gblüthig, Huffe mit 5 lockern, aderlosen Windungen. Auf trocknen Hügeln. Rleinster Schn. M. minima.

Mebenbl. fiederspaltig = eingeschnitten. Stiele 4-8blü= thig. Hulfe mit 2-4 Windungen, netaderig. Un= ter dem Getreide, selten. Gezahntfrüchtiger Schn.

M. denticulata Willd.

3. Aehre gedrungen. Hulfen nierenförmig, im Mittel= puntte geschloffen. . Wiesen, Felder, Wegerander, gemein. Hopfen = Schn. M. lupulina. Blumen traubig, weniger gedrangt, größer. 4. 4.

4. Gelbe Blumen. Sichelförmige Hülsen. Stengel meist liegend. Un Ackerrandern. Sichelförmiger Schn.

M. falcata.

Blaue Blumen. Hulfen mehr schneckenförmig. Stengel aufgerichtet. Gebaut. Luzerne. Gemeiner Schn. M. sativa.

129. Trigonélla. Bockshorn. O.

Blüthen einzeln oder zu zweien. Stammt aus dem Süden, wird im Boigtlande und in Thüringen im Großen gebaut. Griechisches B. T. Fönum graecum.

— 6 oder mehrere, doldig = gehäuft, sigend. Nur auf trockenen Hügeln um Leitmerig in Böhmen. Französisches B.

T. monspeliaca.

130. Melilotus Tourn. Steinflee.

1. Rundliche, oder eirunde, langgestielte, dichte Trauben mit blaulichen, aufrechten Blumen. S. Gebaut und verwildert. Blauer St. M. coerulea. Weitlauftige langgedehnte Trauben mit hangenden gelben,

oder weißen Bluthen. 2.

2. Hülfen behaart. Nebenblatter pfriemlich=borstig, ganz= randig. Hülfen furz=weichhaarig, nehig=runzelig. Flügel, Schiffchen und Fahne ungefähr gleichlang. Auf Wiesen, an Wegen. (M. officinalis Willd.) Langwurzeliger St. M. macrorrhiza Pers. 3. Nebenblätter pfriemlich=borstig, ungezahnt. 4.

-- pfriemlich, am Grunde gezähnt. Blumen flei= ner als bei den verwandten Arten. Hulfen eiformig,

fpiglich, negig-runzelig. . Un ahnlichen Orten. Gesächnter St. M. dentata Pers.

4. Flügel und Fahne ziemlich gleich, langer als das Schiffchen. Hulfen quer runzelig faltig. Mit vorigen. (M. Petitpierreana Willd.) Gebrauchlicher St.
M. officinalis Desr.

Flügel so lang wie das Schiffchen, kurzer als die Fahne. Hülfen netig = runzelig. . Mit vorigen. (M. vulgaris Willd.) Weißer St. M. alba Desr-

131. Trifólium Tourn. Rlee.

- 1. Die einzelnen Blüthen sigend, in ein rundliches ober langliches Röpfchen zusammengestellt. 2.
 - langer oder furger gestielt. Relchschlund fahl. 10.
- 2. Relchschlund inwendig mit einer schwieligen Linie oder einem Haarkranze befett. 3.
- inwendig fahl. Stengel friedend. Ropfchen lang= Curie. 9. Mufl.

geftielt, Eugelig, am Grunde von einer vieltheiligen Bulle umgeben; Fruchtfelch aufgeblafen, hautig, nebig= aberig, behaart. Flugufer, feuchte, falzhaltige Biefen. gerftreut. Erdbeer-R. Trifolium fragiferum.

3. Relchröhre außen weichhaarig oder gottig. 4.

- außen fahl. 9.

4. Relch 20nervig. Nebenbl. langettlich-pfriemlich; Ropf= chen meift zu zweien, von Blattern umhüllt. Bl. purpurroth. Trockene Balber, nicht felten. Bald = R. T. alpestre.

- 10nervig. 5.

5. Blumen purpurroth ober rofenroth. 6.

- meiß, gelblichweiß oder fleischfarben. 8.

6. Köpfchen am Grunde von Blattern umhüllt. 7.

ohne Sulle, eiformig, zulett malzlich, einzeln; Relchzähne langettlich = pfriemlich , fehr fpis, furger als Die Blume, die des fruchttragenden Relches abstehend, meift Inervig. Ungebaut, bisweilen verwildert. Roth= T. incarnatum. flee.

7. Nebenblatter eiformig, ploglich in eine Branne über= gehend; Ropfchen meift zu zweien. Im Großen ange= baut. Wiesen = R. Ropfflee. T. pratense.

- eiformig, haarspitig; Relchzahne abstehend, ge= rade; Fruchtkelch bauchig aufgeblafen. Bl. rofenroth. Trochene, fonnige Sugel, gerftreut. Geftreifter R.

T. striatum.

8. Nebenbl. langettlich = pfriemlich; Ropfchen oft behüllt; Relch abstehend=raubhaarig: Bl. gelblichweiß. 4. Wiefen, Balber, febr gerftreut. Blaggelber R.

T. ochroleucum.

- eiformig zugespitt; Ropfchen febr zottig; Relch= gahne pfriemlich = borftenformig, langer als die Rrone, etwas abstehend, nervenlos. Blumen weiß, spater fleischfarben. O. Meder, Sandfelder, gemein. Uder=R. T. arvense.

9. Köpfchen einzeln, fugelformig, am Grunde ohne Sulle; Relch 10nervig. Blumen purpurroth. Balder, trodene Biefen, meift häufig. Mittlerer R. (T. flexuosum Jacq.) T. medium.

- - meist zu zweien, langlich-walzenformig, am Grunde

oft behüllt; Relch 20nervig. Bl. purpurroth. Bergige Balder, ftellenweis. Rother R.

Trifólium rubens.

10. Relchgahne gleichlang, ober die 2 oberen langer; Ropf= chen gestielt, ohne Hulle. 11. Die 2 oberen Relchzähne bemerklich kurzer. 16.

11. Relch halb fo lang als die Blume. 4. 12.

- - etwas langer als die Blume, gestreift. Stengel meift ausgebreitet = aftig; Rebenbl. hautig. Bl. weiß. Schwach begrafte Felsen, fehr felten. Salle a. G., Prag, Teplis. Rleinbluthiger R.

T. parviflórum Ehrh.

12. Blatter Szählig, ohne gemeinschaftlichen Blattstiel; Blumen roth, großer als bei allen übrigen Arten. Trodener, fonniger Baldboden. Lupinen = R.

T. Lupinaster.

— 33ählia. 13.

13. Bluthenstiele fehr furz, 2 ober 3mal furzer als bie Reldröhre. Stengel fast aufrecht; Blättchen lang= lich=langettlich, unterfeits behaart. Bl. weiß. Trocene Wiesen, Bergwälder, häufig. Berg = R.

T. montánum.

Die innern Bluthenstiele fo lang oder 2-3mal fo lang

als die Relchröhre. 14.

14. Stengel niederliegend, wurzelnd. Nebenblatter trocen= häutig, breit-langettlich, ploblich in eine Stachelfpibe übergehend. Blumen weiß oder rothlichweiß. Wiefen, Triften , an Begen , gemein , auch im Großen angebaut. Rriechender R. T. repens.

- micht wurzelnd. 15.

15. Stengel aufsteigend, gang fahl, rohrig. Bl. weiß, bann refenroth, fo daß das Ropfchen in der Mitte weiß und am Grunde rofenroth ift. Feuchte Biefen, häufig. Baftard = R. T. hybridum.

- in einen Kreis niedergestreckt, oberhalb weich= haarig, fest und hart. Blatter rothlich. Bielleicht nur Abart des vorigen. Kalkige Berge, trocene Triften, felten. Bierlicher R. T. elegans Savi. 16. Fahne fast glatt, kaum bemerklich gefurcht, gusam=

mengefaltet. Stengel ausgebreitet; Rebenblatter ei=

förmig; Köpfchen 10 - 20bluthig. Bl. blafgelb. Bie- fen, Triften. Fadenförmiger R.

Trifólium filiforme.

Sahne gefurcht. 17.

17. Köpfchen endständig, walzenförmig; Fahne vom Grunde an eiförmig gewölbt, Flügel gerade hervorgestreckt. Bl. anfangs goldgelb, aber bald dunkelekastanienbraun werdend. Torfhaltige Wiesen, sehr zerstreut. Brauner R.

T. spadiceum.

-- seitenständig, gestielt, kugelig. 18.

18. Blattchen alle sigend; Nebenbl. langlich-lanzettlich, am Grunde nicht breiter. Bl. goldgelb. Trockene Balder, stellenweis. (T. aureum Poll.) Gold = K.

T. agrárium.

Das mittlere Blättchen länger gestielt; Rebenbl. eis förmig. Aecker, Triften, gemein. Niederliegender R. T. procumbens.

Uendert ab mit kleineren schwefelgelben und größeren, bunkelgelben Köpfchen. (T. campestre Schreb.).

132. Lotus. Schotenflee. 4.

1. Kelchzähne vor dem Aufblühen anliegend. Schiffschen fast rautenförmig, rechtwinkelig = aufsteigend. Stengel fest und hart. Gemein auf trocknen Graspläten. Gehörnter Sch. L. corniculatus. — zurückgebogen. Schiffchen aus eiförmigem Grunde allmählig in einen Schnabel verlängert. Stengel hohl. Ganze Pflanze größer; Köpfe reichblüthiger. An nassen Orten, nicht selten. (L. major Scop.) Sumpf = Sch.

133. Tetragonólobus Scop. Spargelbohne.

Stengel meist niederliegend; Blättchen verkehrt : ei : keils förmig. Blüthen einzeln, gelb. 4. Feuchte Wiesen, Graben, sehr zerstreut. (Lotus L.) Schotentragende Sp. T. siliquósus Rth.

134. Galéga Tourn. Geigraute.

Blättchen lanzettlich, ftachelfpigig, kahl. Sulfen gerade, aufgerichtet. Blumen lila. 4. Sumpfige Wiefen, Ufer, felten und wohl nur verwilbert. Be-Galéga officinalis. meine B.

135. Colutea. Blafenstrauch. b.

Bullen an der Spite geschloffen. Bl. gelb. Ungepflanzt und verwildert. Baumartiger Bl.

C. arborescens.

offen. Blatter pomerangenfarben. Ungepflangt und verwildert. Rother B. C. cruenta Ait.

136. Robinia. Robinie.

Hangende einfache Trauben. Nebenblätter. Blattan- fate bornig. Hulfen glatt. h. Haufig angepflanzt. Unachte Ufacie. Gemeine R. R. Pseud-Acacia.

137. Oxytropis DC. Spigfahne.

Pflanze zottig. Stengel aufrecht. Bluthentrauben ei= formig = langlich , langer als bas Blatt. Blumen gelb. Bulfen pfriemlich, ftielrund, gottig, aufge= richtet. 4. Auf trocknen Sugeln, febr zerftreut. Be-O. pilosa DC. haarte Gp.

138. Astrágalus. Traganth. 4.

1. Die fast stiellosen gelben Bluthen kommen so wie die Blatter unmittelbar aus dem Wurzelstock. Sulfen eirund, gottig, wie die Blatter. Auf trodinen Sugeln, sestielte Uehren, oder Trauben. Blättriger Stengel. 2.

- 2. Blumen gelblich. 3.
 - -- blan, 4.
- 3. Bulfen fahl, bogenformig, fast breikantig. Pflanze meist fahl. In Gebuschen, Balbern. Gugholg= A. glycyph ýllos. blättriger E.
 - - behaart, rundlich aufgeblasen. Stengel anliegend behaart. Un Feldrandern. Richerartiger E.

A. Cicer.

4. Sulfen rundlich = eirund , auf einem fleinen Stielchen innerhalb des Reiches figend, aufgerichtet, behaart. Gedrangte ovale Traube. Stengel anliegend behaart.

Muf trodinen Sugeln, febr zerftreut. Wiefen = I.

Astragálus Hypoglóttis.

Hülsen lineal, oder schmal = langlich. Blumen weit= läuftiger stehend. 5.

5. Flügel unzertheilt. Hülfen linealisch = langlich , grau behaart. Stengel von angedrückten Haaren grau. Sandboden, sehr zerstreut. Sand=E. A. arenárius.

Flügel zweispaltig. Hülsen hängend, linealisch = weich = haarig. Auf sonnigen Hügeln in Böhmen. Dester = reichischer E. A. austriacus Jacq.

139. Coronilla. Kronwicke. 4.

1. Blumen weiß, mit rother Fahne. Stengel sehr ästig, ausgebreitet. Zahlreiche lanzettliche Blättchen. Nebenblätter nicht zusammen gewachsen. Un Feldrandern, in Gebüschen. Bunte Kr.

C. varia.

— gelb. Ovale, etwas fleischige Blättchen. 2.

2. Stengel aufrecht, 1-2 Fuß hoch. Das unterste Paar Blattchen nahe am Stengel. Gelenke der Hussen stielrund, glatt. Berg=Rr. C. montana Scop.
—— liegend, weit kleiner. Das unterste Paar Blättschen abstehend. Hussen vierkantig. In Thüringen. Scheidige Kr.

C. vaginalis Lam.

140. Ornithopus. Bogelfuß.

Röpfchen mit einem gesiederten Deckblatte gestützt. Kleine weißgelbliche, röthlich gestreifte Blumen. O. Auf Sandfeldern. Kleiner B. O. perpusillus.

141. Hippocrépis. Hufeisenfraut.

Ropfförmige Dolde. Blumen gelb. Hulfen bogenförmig. Glieder gekrummt, mit eingedruckten kahlen Gelenken. 4. Un bergigen Orten im westlicheren Deutschland. Schopfiges H. comosa.

142. Hed ysarum. Gufflee.

Stengel aufrecht; Blätter 5-9paarig; Rebenblätter zu einem 2fpaltigen zusammengewachsen. Trauben in ben Blattwinkeln. Bl. purpurroth. 4. Auf dem Riesengebirge. Gebirgs = S. H. obscurum.

143. Onobrychis Tourn. Esparfette.

Stengel aufsteigend; Blätter 9-12paarig, Blättchen linealisch = langlich; Blüthentrauben doppelt so lang als das Blatt; Hullen freisrundlich, auf dem Mittelsfelbe erhaben = negförmig. 4. Im Großen angebaut. (Hedysarum L.) Gebaute E. O. sativa Lmk.

144. Vícia. Bide.

1. Trauben reichbluthig, lang gestielt. 2.

Bluthen einzeln oder zu 2-6, furzgestielt = traubig. 5.

2. Nebenblätter mit vielen, verlängert = haarspitigen Zah=
nen, das eine halbmondförmig; Blatter 4-5paarig,
Blättchen groß, eiförmig. Bl. rothviolett. Bewach=
fene Bergabhange, schattige Walder, stellenweise.
Hecken = W. V. dumetorum.

- ganzrandig. 3.

3. Zottig; Blatter meist Spaarig; Platte der Fahne halb so lang als ihr Nagel. Bl. violett. ... Unter der Saat im nördlichen Gebiete. Zottige W.

V. villósa Rth.

Ungedrückt = weichhaarig, ober fahl. 4.

4. Stengel angedrückt=weichhaarig; Platte der Fahne so lang als ihr Nagel. Bl. röthlich=violett. Wiesen, Uecker, häusig. Vogel=B. V. Cracca.

—— meist kahl; Platte der Fahne doppelt so lang als ihr Nagel. Bl. violett. Gebusche, Bergwiesen, Uecker, nicht felten. Feinblättrige B.

V. tenuifolia Rth.

5. Blätter 4 - Spaarig, mit getheilter Wickelranke endigend. 6.

- 2 - 3 paarig, mit einfacher Stachelspige endigend. 9.

6. Blume hellgelb; Blättchen linealisch und länglich, stumpf; Hulfe raubhaarig, Haare auf starken Knötschen sigend. O. Unter der Saat am Niederrhein, Wetterau. Gelbe W. V. lutea.

- - violett oder roth. 7.

7. Traube blattwinkelständig, meist 5blüthig. Blättchen breit = eiformig oder eiformig = langlich; Kelchzahne un= gleich. Bl. schmutig = violett. 4. Zaune, Wiesen, gemein. Zaun = W. v. sepium.

Blüthen blattwinkelständig, einzeln ober zu zweien;

Relchzähne gleichlang. 8.

8. Huffen aufrecht, länglich, kurz = behaart, gelbbraun. Fahne blau, Flügel purpurroth, Schiffchen weißlich. O. Ueberall im Großen gebaut. Saat = W.

Vícia sativa.

— abstehend, linealisch, im reifen Zustande kahl, schwarz. Bl. purpurn. O. Aecker. Schmalblättrige B.

V. angustifólia Rth.

9. Blüthen blattwinkelständig, einzeln, fast sitend; Relch= zähne fast gleichlang; Bl. hellviolett, klein; Hullen linealisch, kahl. O. Kurz begrafte Hügel, Kaine, zerstreut. Platterbsenartige W. V. lathyroides.

—— in sehr kurzen, 2-4blüthigen, blattwinkelstän= digen Trauben; Kelchzähne ungleich; Bl. weiß, mit schwarzem Flecke auf den Flügeln; Hussen lederartig, weich behaart. . Gebaut; stammt aus Usien. Sau= bohne, Buffbohne. V. Faba.

145. Ervum Tourn. Erve.

1. Traube reichblüthig. 4. 2.

Bluthen einzeln oder in wenigbluthigen Trauben. . 5.

2. Blatter mit getheilter Widelrante (Urten von Vicia

L.). 3.

— mit einfacher, stachelspisiger, gerader Ranke, vielpaarig; Nebenblätter halbpfeilförmig, am Grunde etwas gezähnt. Bl. weiß. (Orobus silvaticus L.) Schlingenlose E. Crobus Kittel.

3. Nebenblätter gangrandig, halb = pfeilformig; Blatter 9-13paarig. Bl. violettroth. Trocene Laubwalder.

stellenweis. Raffubische E.

E. cassúbicum Peterm.

- gezahnt. 4.

4. Nebenbl. groß, halbpfeilförmig. Blätter 3-5paarig. Bl. gelblichweiß. Bergige Laubwalber, zerstreut. Erbsenartige E. V. pisiforme Peterm.

— halbmondförmig, eingeschnitten=vielzähnig. Blätter 7-9paarig. Blätter weißlich. Bergige Laubwälder, buschige Ubhänge, stellenweis. Wald=E.

V. silvaticum Peterm.

5. Blatter mit einer Wickelranke endigend; Blattchen

linealisch. 6.

— mit einfacher Stachelspite endigend, meist 10paa= rig; Blättchen länglich; Blüthenstandstiele 2blüthig; Bl. weißlich; Hustig=holperig, fast perlschnur= förmig. Unter der Saat am Niederrhein. Knoten= früchtige E. Ervum Ervilia.

6. Nebenbl. halbpfeilförmig. 7.

— ungleichförmig, das eine linealisch, sitend, das andere halbmondförmig, borstenförmig = gezähnt, gestielt; Blätter meist 7paarig. Uckerränder, häusig bei Undernach und um Coblenz, außerdem sehr zersstreut. Einblüthige E. E. monanthos.

7. Blätter meist Spaarig; Hulfen länglich, 2famig, weichhaarig. Aecker, Gebusche, fandige Ufer, haufig. B. hirs ut um.

—— 3-4paarig. 8.

8. Hülsen linealisch, meist 4famig, kahl. Sandfelder, Gebusche, Waldränder, häusig. Viersamige E.

E. tetraspérmum.

—— linealisch, meist 6samig, kahl. Grafige Hügel, Aecker, selten. Bielleicht nur Abart der vorigen. Schlanke E. gracile DC.

146. Pisum Tourn. Erbfe.

1. Nebenbl. eishalbherzförmig, am Grunde gezähnt. . 2. 2. — pfeilförmig, mit spigen Dehrchen. Blätter 4paasrig; Fahne purpurroth, Flügel blaulichrosenroth. Samen kantig. 4. Um Meere. Meerstrands = E.

P. maritimum.

2. Blüthen zu 2 bis mehren, traubig; Bl. weiß, ober die Fahne rosenroth; Samen kugelig, hellgelb. Gebaut. Gemeine E. P. sativum.

— einzeln oder zu zweien; Fahne blagviolett, Flügel purpurroth, Schiffchen weiß. Gebaut. Acer = E.

P. arvense.

147. Lathyrus L. (erweitert.) Platterbfe.

1. Blätter fehlend; Blattstiele rankenformig oder blattartig. O. 2. Blattstiele blättertragend. 3.

2. Blattstiele rankenförmig; Nebenbl. sehr groß, eiformig, am Grunde spießförmig; Blüthen einzeln, an langen Stielen; Bl. gelb. Unter der Saat im mitteleren Deutschland stellenweise. Nebenblattrige P.

Láthyrus Aphaca.

— blattförmig, lanzettlich, rankenloß; Mebenbl. sehr klein, pfriemlich, am Grunde halbspießförmig; Blüthen einzeln und zu zweien an langen Stielen; Bl. purpurroth. Uder = und Wiesenränder, selten. Blattelose P. L. Nissólia.

3. Blattstiele in eine Wickelranke auslaufend. 4.
— ohne Wickelranke (Gattung Orobus L.). 4. 13.

4. Stengel ungeflügelt, fantig. 5.

- geflügelt. 7.

5. Blätter meist spaarig; Blüthen einzeln ober zu 2-3 traubig; Hulsen elliptisch = rautenförmig, 2 samig. O. Gebaut. (Ervum L.) Linse. L. Lens Peterm.

— — 1 paarig. 4. 6.

6. Kahl; Wurzelstock fadenförmig, an den Gelenken mit haselnußgroßen Knollen. Bl. purpurroth. Aecker, nicht selten. Erdnuß.

L. tuberósus.

Weichhaarig; Nebenblatter halbpfeilformig, breitlanzett= lich. Bl. gelb. Wiefen, Heden, gemein. Wiefen=P.

L. pratensis.

7. Blätter alle, ober doch die untern Ipaarig. 8. — 2-5paarig. 4. 12.

8. Blüthen einzeln oder zu zweien. . 9.

Blüthentraube reichblüthig. 4. 10.

9. Blüthen einzeln; Bl. blaulich, röthlich ober weiß; Hulfen am oberen Rande auswarts gekrümmt, Eflügelig. Hie und da im Großen gebaut. Esbare P. L. sativus.

—— zu zweien; Bl. violettroth, dann blau. Unter ber Saat, fehr zerstreut. Behaarte P. L. hirsutus.

10. Blätter fammtlich Ipaarig. 11.

Untere Blatter Ipaarig, oder 2-3paarig. Nabel kaum 3 des Samens umgebend; Bl. purpurroth. Gebusche, waldige Orte, zerstreut. Verschiedenblättrige P.

L. heterophyllos.

11. Flügel des Stengels doppelt fo breit als die Blatt=

stiele; Nabel die Halfte des Samens umgebend. Fahne auf dem Rucken röthlichgrun; inwendig am Grunde purpurroth und von da allmählig fleischfarbig. Wälder, buschige Bergabhänge, stellenweise. Wald-P.

Láthyrus silvestris.

Uendert ab: b. Blattchen sehr schmal: ensisolius Buek.
c. Flügel der Blattstiele fast eben so breit als die des Stengels: platyphyllos Retz.

— schmaler. Nabel kaum $\frac{1}{3}$ des Samens umgebend. Bl. schön rosenroth. Häusig in Garten und bisweilen verwildert. Breitblättrige P. L. latifolius.

12. Blåtter 2-3paarig; Blattstiele flügellos; Nebenbl. mehrmal kleiner als die Blättchen; Blüthentraube reichblüthig. Bl. blau. Sumpfige Wiesen, stellen= weise. Sumpf=P. L. palustris.

—— 3-5paarig, Nebenbl. fast größer als die Blattschen, eishalbpfeilförmig; Blüthentrauben mehrblüthig; fürzer als das Blatt. Bl. trüb = dunkelroth. Bei Marienwerder. (L. mutabilis Klinggraess.) Erbsenartige P. L. pisiformis.

13. Stengel flugellos; Blatter 2-4paarig. 14.

—— geflügelt; Blatter 2-3paarig. Wurzelstock weitzeriechend, an den Gelenken knollenförmig; Blattchen unterseits blaugrün. Bl. purpurroth, zuletzt schmutigzblau. Trockene Laubwalder, hausig. (Orobus tuberosus L.) Berg = P. L. montanus Bernh.

14. Blattchen eiförmig, lang zugespigt, unterseits glanzend. Bl. purpurroth, spater blau werdend. Schatztige, feuchte Laubwälder, meist nicht selten. Frühzings = P. L. vernus Bernh.

—— eiförmig = länglich, unterseits blaugrun, glanzlos. Trockene Laubwälder, haufig. Schwarze P. L. niger Wimm.

148. Phaséolus. Bohne. O.

Blüthentrauben langer als das Blatt. Blumen weiß ober scharlachroth, Hulfen rauh. Gebaut. Bielblumige B.

Ph. multiflorus Willd. , Sulfen glatt. Gebaut. Ge-

— fürzer als das Blatt, Hulsen glatt. Gebaut. Gemeine B. Ph. vulgaris.

Eine nicht windende, 1-2' hohe Abart ift die Zwerg= bohne. Ph. nanus.

30. Amngbaleen.

149. Amygdalus. Mandel. t.

Blätter drufig = gefagt. Blumen zu zweien. Relchröhre glockig. In den mildesten Gegenden von Mittels deutschland kultivirt. Gemeine M. A. communis.
—— drusenlos gesägt, in den kurzen Blattstiel verschmalert; Relchröhre walzenför. Ungepflanzt. Zwerg=M. A. nana.

150. Pérsica Tourn. Pfirsich.

Blätter lanzettlich, doppelt gefägt, ohne Drufen. h. Blumen meist einzeln. Gebaut. Gemeine Pf.
P. vulgaris Mill.

151. Prunus. Pflaume, Rirfche, Uprifofe.

1. Stiele traubig ober doldentraubig. 2.

- einblüthig, einzeln oder zu zweien, oder in Dol=

ben (Bufcheln) zusammengestellt. 3.

2. Blumen in langlichen hangenden Trauben. Blattstiele mit 2 Drusen besetzt. In feuchten Gebuschen. Ahl= firsche. P. Padus.

- in Dolbentrauben. Blatter eirund. Un felfigen, fonnigen Ubhängen in den Rheingegenden. Beichfel= R.

P. Máhaleb.

3. Blumen in 2-4blüthigen Dolben, lang-gestielt. Die Blatter beim Ausschlagen jedes einzeln der Länge nach zusammengefaltet, ohne einander einzuwickeln. Frucht glatt, nicht bereift. 4.

— einzeln oder zu zweien, kurzer gestielt. Die Blät= ter beim Ausschlagen zusammengerollt und eins das

andere einwickelnd. 6.

4. Blattstiel mit 2 Drusen besetzt. Blatter etwas runzelig, unterseits flaumhaarig. Schuppen der Blüthenstnospen blattlos. In Wäldern einheimisch und in vielen Abarten als Süßkirsche kultivirt. Bogelkirsche. P. avium.

Blattstiel ohne Drusen. Blätter glatt, kahl. Die in= nern, die Blüthenknospe umgebenden Schuppen ent= wickeln sich zu vollkommenen Blättern. 5.

5. Blatter fammtlich zugespißt; Blumenbl. rundlich. Stammt aus Usien, jest überall in mehreren Ubarten angepflanzt und verwildert. Sauerkirsche.

Prunus Cérasus.

- der feitenståndigen Knospen verkehrt = eiförmig, rundlich, stumpflich; Blumenbl. verkehrt = eiförmig. Trockene Laubwalder, Bergabhange, sehr selten. 3merg=R. Oftheimer R. P. Chamaecerasus Jacq.

6. Bluthenstiel gang furg, nicht aus der Knospe vortretend. Frucht ohne Reif, sammetartig. Gebaut. Uprifose. P. Armeniaca.

- langer. Frucht fahl, bereift. 7.

7. Zweige sammetartig, meist dornenlos; Blüthenknospen meist 2blüthig; Früchte kugelig, nickend. In Garten in vielen Abarten. Runde Pflaume. Haferschlehe. P. insititia.

—— fahl. 8.

8. Zweige in Dornen endigend; Blüthenknospen 1-2= blüthig, einzeln, zu zweien od. dreien; Früchte kugelig und fast eiförmig, aufrecht. Waldrander, steinige Orte, Hecken, gemein. Schlehen=Pfl. Schwarz= born. P. spinósa.

- meift dornenlos; Fruchte hangend. 9.

9. Blüthenknospen meist 2blüthig; Blüthenstiele weichshaarig; Früchte långlich. Wird in vielen Abarten gezogen. Gemeine Pfl. Zwetsche. P. doméstica.
—— Iblüthig; Blüthenstiele kahl; Früchte kugelig, roth, saftig. Gebaut. Kirschpflaume. P. cerasifera Ehrh.

31. Rosaceen.

1. Gruppe. Spiraaceen.

152. Spiraea. Spierstaude.

1. Strauch mit einfachen langlich-lanzettl., sagezahnigen, kahlen Blättern. Zusammengesetzte, gedrängte Trauben. Nöthliche Blumen. h. Un Ufern, Bächen, häusig angepflanzt. Weidenblättrige Sp. Sp. salicifolia. Krautartiger Stengel. 4. 2.

2. Blätter 2-3mal gefiedert. Reine Nebenblatter. Bahlreiche lange, zu einer Rispe vereinigte Trauben. Blüthen 2haufig. In Bergwalbern, an Bachen. Spiraea Aruncus.

Blatter einfach und unterbrochen gefiedert, Nebenblatter an den Blattstiel angewachsen. 3.

3. Blättchen groß, ungetheilt, das endståndige größer, 3-5lappig. Gemein auf nassen Wiesen. Sumpf=Sp. Ulmária.

Blättchen klein, fiederspaltig = eingeschnitten. Wurzel= fasern am Ende knollig. Auf trocknen Unhöhen. Knollige Sp. Sp. Filipendula.

2. Gruppe. Dryabeen.

153. Dryas. Drnade.

Blätter stumpf, gekerbt, unterseits weißfilzig. h. Auf dem Meißner in heffen, neuerlich nicht wieder gefunden. Uchtblättrige D. octopétala.

154. Geum. Melkenwurg. 4.

- 1. Stengel Ibluthig. Griffel ungegliebert, zottig. Reine Ausläufer. Auf dem Riefengebirge. Berg = N.
 - G. montánum.
- mehrblüthig. Griffel in der Mitte hatig gegliedert. 2. 2. Relch nach dem Berblühen oder früher zurückgeschlagen; Blüthen aufrecht. 3.
 - auch nach d. Berblühen aufrecht; Blüthen nickend. 4.
- 3. Unteres Glied des Griffels fahl, oberes am Grunde weichhaarig. Feuchte Walder, Gebusche, Baune, gemein. G. urbanum.
 - am Grunde borstig, oberes fast bis zur Spige mit feinen Borstenhaaren besetzt. Graspläge. Nur unweit Königsberg. Borstige N. G. hispidum Fr.
- 4. Blumenbl. mit langem Nagel, breit = verkehrt = eifor mig, gelb, außen mit rothbraunem Unfluge; Frucht fnöpfchen lang gestielt; unteres Glied des Griffels wenig länger als das obere. Feuchte Wälder und Gebüsche, stellenweis. Bach = N. G. rivale.

Von G. urbanum u. rivale kommen zwei Baftard= formen vor: a. Bluthen aufrecht od. nickend; Frucht= kelch wagerecht abstehend; unteres Glied des Griffels ungefähr 3mal langer als bas obere: G. urbanorivale Greke (G. intermedium Ehrh.) b. Bluthen überhängend; Fruchtkelch aufrecht abstehend; unteres Glied des Griffels fast doppelt länger als das obere: G. rivali-urbanum Greke (G. intermedium Willd.)

Blumenbl. mit kurzem Nagel, rundlich, gelb; Frucht= boden fast sigend; unteres Glied des Griffels dop= pelt so lang als das obere. Bisher nur an einigen Abhängen des Riesengebirges, namentlich am Brun= nenberge, aber außerst selten. (G. pyrenaicum Willd. G. sudeticum Tausch). Geneigte N.

Geum inclinatum Schleich.

155. Rubus. Brombeere. Simbeere.

1. Einfache, rundliche, gelappte, stumpfe Blätter. Krautartiger einblumiger Stengel. 4. In Torfsumpfen auf dem Riesengebirge und im nördlichen Deutschland. Zwerg = Br. R. Chamaemorus.

Blatter zusammengefett. 2.

2. Stengel krautartig, einfach, mit niedergestreckten Schößlingen. Blätter alle Zählig. Blumenblätter lineal. Frucht roth, aus 2-4 Körnern zusammen= geset. 4. In steinigen Waldern. Felsen=Br.

R. saxátilis.

— ftrauchartig. 3.

3. Blumenblatter aufrecht, schmal. Frucht roth. Dreiz zählige und gefiederte Blätter. Blättchen unterseits weißfilzig. In Waldern, häufig. Himbeere.

R. idaeus.

— ausgebreitet. Frucht schwarz, ober schwärzlich. Blätter dreizählig, oder gefingert = funfzählig. 4.

4. Fruchtkelch an die Frucht anschließend. Früchte glang= los, blau = berieft. In Seden. Uder = Br.

R. caesius.

— oft zurückgeschlagen; Früchte glänzend. In Walbern, Gebüschen. Gemeine Br. R. fruticosus. Bon den zahlreichen Abänderungen dieser Art sind durch Weihe, Nees v. Esebeck u. A. viele zu Arten erhoben worden, deren Unterscheidung sehr schwierig ist, da die angegebenen Merkmale nicht immer constant sind.

156. Fragária. Erbbeere. 4.

- 1. Haare der Blüthenstiele aufrecht, oder angedrückt. 2.
 wagerecht abstehend. Blume und ganze Pflanze größer als in der folgenden. Fruchtkelch abstehend. In lichten trocknen Bergwäldern. Hochstengelige E. F. el atior Ehrh.
- 2. Kelch bei der Frucht abstehend, oder zurückgekrümmt. Gemein in Wäldern. Gemeine Erdbeere. E. vesca. Kelch an die Frucht angedrückt. Mit voriger. Hügels Erdbeere. F. collina Ehrh.

157. Comarum. Siebenfingerfraut.

Blätter mit 5 oder 7 scharf gesägten, unterseits graugrünen Blättchen. Bl. dunkels purpurroth. 4. In Torssümpfen. Sumpf = S. C. palustre.

158. Potentilla L. (erweitert.) Fingerfraut.

- 1. Früchtchen kahl; Fruchtboden haarig, Haare kaum fo lang als die Früchtchen; Blumen meift gelb. 2.
 - am Nabel behaart; Fruchtboden zottig = haarig; Blumen weiß. 19.
- 2. Die einfache, ein = oder zweijährige Burgel treibt einen Stengel, aber nicht zugleich Blätterbufchel. 3.
 - Der ausdauernde, holzige, vielköpfige Wurzelstock treibt blühende Stengel und zugleich Blätterbuschel. 4.
- 3. Blätter gefiedert; Blüthen einzeln, Blüthenstiele nach bem Berblühen zurückgekrümmt. Flugufer, Teiche, Dorfer, zerstreut. Niederliegendes F. P. supina.
 - 3zahlig, die untern 2paarig = gefiedert; untere Blüthen gabelftandig, obere zulet fast traubig. Sandige, feuchte Orte, Teichrander, zerstreut. Norwegisches F. norvégica.

4. Blatter gefiebert. 5.

- gefingert; Blume gelb. 6.

- 5. Stengel aufrecht; obere Blatter Zahlig; Blume weiß. Trochene Wälder, sonnige Plate, zerstreut. Felsen-F. P. rupés tris.
 - rankenartig, kriechend; Blatter unterbrochen = ge= fiedert, vielpaarig, unterfeits weiß = feidenhaarig. Bl.

gelb. Triften, Wege, Graben, gemein. Gemeines &. Potentilla Anserina.

6. Bluthentheile meift 4zahlig. (Gattung Tormentilla L.) 7.

- — 53åhlig. 9.

7. Stengel aufrecht ober niederliegend = aufstrebend, aber nicht wurzelnd; Blatter figend oder furz geftielt, 3gab= lig, die untern zuweilen 5zahlig; Rebenbl. 3 - viel= fpaltig. Balber, Triften, Biefen, gemein. (Torm. erecta L.) Blutwurg-F. P. Tormentilla Sibth.

- - hingestreckt, rankenartig, obermarts aftig; Blatter

gestielt. 8.

Blätter 3xahlig, die unterften 5xahlig; Stengel gur Fruchtzeit an den Gelenken wurzelnd; Rebenbl. gang oder 2-3spaltig. Schattige Balber. (Torm. reptans L.) Geftrectes &. P. procumbens Sibth.

- 5zahlig, mit untermischten 3zähligen, buschelig und einzeln, langgestielt; Bluthen einzeln. Triften, Teichrander, felten. In Solftein. Berschiedenblattri= P. mixta Nolte. ges F.

9. Stengel aufrecht oder aufftrebend. 10.

- - rankenförmig, gestreckt, einfach, an den Gelenken wurzelnd; Blatter Szählig, mit einigen eingemischten 3zahligen. Feuchte Triften, Wege, Graben, gemein. Rriechenbes K. P. reptans.

10. Stengel burch lange, abstehende, auf Anotchen figende Haare raubhaarig; Blattchen unterfeits ohne Filz. 11.

Saare ohne Anotchen. 13.

11. Stengel und Blattrander zugleich von furzeren Dru-

fenhaaren befleidet. 12.

-- brufenlos. Stengel nach allen Seiten abstehend und aufstrebend, von der Mitte an gabelfpaltig = rispia; Blatter unterfeits raubhaarig, die untern rasenartig, 7zählig, gefägt, Sägezähne gerade vorge= streckt, beiberseits 9-12. Waldige, steinige Orte. In Thuringen. Thuringisches &.

P. thuringiaca Bernh.

Blattchen länglich; Ruß= 12. Blätter 5 = und 7xablig, chen mit flügelformigem, bleicherem Riele umgeben. Baldige, steinige Drte, sonnige Sugel; auch in Garten. Aufrechtes &. P. recta. Blätter 5zählig, Blåttchen lanzettlich = länglich, beider feits lang = behaart, an den untern Blåttern ver= kehrt=eiförmig=länglich; Früchtchen mit sehr schmalem, geschärftem Kiele umgeben. Sonnige Hügel in Thüzringen bei Urnstadt am Urnsberge und bei dem schönen Brunnen, bei Tiefthal. Behaartes F.

Potentilla pilosa Willd.

13. Stengel filzig oder filzig und zugleich zottig; Blatter unterseits filzig. 14.

— — flaumhaarig oder rauhhaarig. 16.

14. Stengel weich = zottig und zugleich filzig, an der Spige ebensträußig; Blätter unterseits dunn graufilzig. Sonnige Hügel. (P. inclinata Autor.) Graues F.

P. canescens Bess.

- filzig oder zottig = filzig. 15.

15. Stengel filzig, an der Spite ebensträußig; Blättchen am Rande umgerollt, unterseits weiß=filzig; Blüthenstiele gerade = aufrecht oder abstehend. Unbebaute Drte, häufig. Silberweißes F. P. argentea.

Drte, häufig. Silberweißes F. P. argentea.
— zottig=filzig, von der Mitte an rispig; Blättschen flach, unterseits dünn=graufilzig; Blüthenstiele nach dem Berblühen abstehend und zurückgekrümmt. Sandige Orte, Hügel, Damme. (P. Güntheri Pohl. P. Wiemanniana Günth.) Hügel=F.

P. collina Wibel.

16. Stengel und Blattstiele von verlängerten, magerecht= abstehenden Haaren rauh; Blättchen länglich = keil= förmig, gestußt, tief gesägt, der lette Jahn kürzer. Stengel meist roth angelaufen. Waldränder, sonnige Haine und Unhöhen, zerstreut. Glanzloses F.

P. opaca.

- flaumhaarig oder rauh, mit aufrechten oder auf= recht = abstehenden Saaren. 17.
- 17. Untere Blätter 5-7zählig; Blättchen fahl oder am Rande, unterseits oder beiderseits behaart, meist mit 4 Sägezahnen beiderseits, der letztere kurzer; Stengel und Blattstiele von aufrechten, etwas abstehenden Haaren rauh. Walder, sonnige Abhänge, häusig. Frühlings = F. verna.

Mendert ab: b. Durch einfache und Sternhaare graufilzia: P. cinérea Chaix.

Untere Blatter Szahlig; Sagezähne ber Blättchen beiderfeits meist 3; Blättchen am Rande und auf den Udern unterseits behaart. 18.

18. Stengel und Blattstiele behaart, Haare fast anges drückt; Blattchen langlich, am Rande und an den Udern unterseits silberweiß = seidenhaarig, der lette Zahn kleiner. Grafige Orte der Gebirgskamme. Auf dem Riesengebirge sehr verbreitet. Goldblumiges F.

Potentilla aurea.

—— weichhaarig; Blattchen verkehrt = eiförmig, am Rande und auf den Adern unterseits abstehend=haarig, der lette Zahn fast gleich. Steinige Berggipfel. Nur in Schlesien auf dem Gipfel der Babia Gora. (P. alpestris Hall. P. rubens Vill.) Salzburgisches F.

P. salisburgensis Haenke.

19. Blåttchen nur vorn gefägt, mit spißen Sagezahnen und einem schmalern Endzahne, unterseits und am Rande seidenhaarig; Stengel 2-4blüthig. 20.

Die seitlichen Blattchen am außern Rande fast vom Grunde an gesägt, oberseits ziemlich kahl, unterfeits zottig, in der Jugend seidenhaarig; die untern Blätter 3zählig. 21:

20. Untere Blätter Szählig; Blattchen langlich-lanzettlich; Stengel meist 3blüthig. Trockene Waldrander, zerftreut. Weißes F. P. alba.

- 3=, 4= oder 5zahlig; Blättchen verkehrt = eiform. = langlich od. verkehrt = eiformig; Stengel 2-4blüthig. Wälder, Gebusche, sehr selten. Im Steiger bei Erfurt, bei Nordhausen. (P. hybrida Wallr.) Glänzendes F.

P. splendens Ramond.

21. Stämmchen niederliegend, oft wurzelnd; alle Blatter Zzahlig; Blättchen rundlich = eiförmig; Zipfel des Hulled faum halb fo groß als die des Relches. Buschige Hügel, Waldrander, sehr zerstreut. Erds beerblattriges F. P. Fragariastrum Ehrh.

- nicht friechend, furz; das stengelständige Blatt meistens einfach; Blättchen eiformig; die Zipfel des Hullelche mit benen des Kelches fast von gleicher

Größe und Geftalt. Gebirgige, steinige Orte, fehr selten. Rleinbluthiges F.

Potentilla micrántha Ramond.

159. Agrimonia Tourn. Obermennig. 4.

Blättchen unterseits grau = kurzhaarig; Blumenbl. ei= förmig; Fruchtkelche verkehrt = kegelförm., der ganzen Långe nach gefurcht, am Grunde mit weit abstehen= den, weichen Stacheln. Buschige Hügel, Wege= ränder, Graspläße, nicht selten. Gemeiner D.

A. Eupatória.

— unterseits grün, kurzhaarig und vieldrüsig, wie der Stengel und die Kelchröhre; Blumenbl. länglich= verkehrt=herzförmig; Fruchtkelche halbkugelig=glockig, nur bis zur Mitte schwach gefurcht, mit zurückge= schlagenen äußern Stacheln. Grasige Stellen, Wald=rander, sehr zerstreut. (A. procera Wallr.) Wohl= riechender D. A. odorata Mill.

3. Gruppe. Roseen.

160. Rosa Tourn. Rofe.

1. Fruchtenoten gestielt. 2.

—— sigend. 13.

2. Fruchtknoten furz gestielt. 3.

— lang gestielt, Stiel so lang wie der Frucht= knoten. 9.

3. Bluthen einzeln, bechblattlos oder mit einem einzigen Dechbl. gestütt. 4.

-- in 3-6bluthigen Cbenftraußen, fammtlich mit

einem Dectbl. gestütt. 7.

4. Blumen gelb; Kelchzipfel mit Anhängseln, kürzer als die Blume, an den plattkugeligen Früchten (Blüthensscheibe) weit abstehend oder zurückgebogen. In Zäunen und Gebüschen verwildert. (R. Eglanteria L., mit Ausschluß der Synon.) Gelbe R.

R. lútea Mill.

- roth oder weiß. 5.

5. Früchte elliptisch, hängend; Kelchzipfel länger als die (rothe) Blume, an den Früchten zusammenschließend; Fruchtstiele zurückgekrümmt. Die mehrjährigen Sten=

gel stachellos, die jährigen gedrungen-stachelig. Schluchten der Gebirgswälder. (R. rupéstris Crntz.) Alpen-R. Rosa alpina.

Früchte plattlugelig. 6.

6. Kelchzipfel kürzer als die (meistens weiße) Blume, an den Früchten zusammenneigend, bleibend, ohne Unshängsel. Sonnige Hügel, zerstreut. Bibernellsblättrige R. R. pimpinellifolia DC.

—— so lang wie die (rosenrothe) Blume, fruh absfallend. Um hohen Etbufer bei Hamburg und in Thuringen verwildert. (R. baltica Rth.) Spiegelnde R.

R. lúcida Ehrh.

7. Früchte kugelig, markig; Relch zusammenschließend. 8.
—— elliptisch oder länglich, mit dem sehr abstehen=
den Relche gekrönt. Stacheln der Schößlinge ge=
drungen, ungleich, mit drüsentragenden Borsten un=
termischt, im Alter verschwindend, Zweige wehrlos.
Sonnige Berge, Hecken, verwildert. Kreiselfrüchtige R.

R. turbinata Ait.

8. Kelchzipfel so lang wie die Blume, bleibend, ganzrandig; Schößlinge drüsenloß; Blättchen unterseits
weichhaarig, aschgrau oder blaugrun. Nebenbl. der
nicht blühenden Aestchen lineal = länglich, mit röhrig=
zusammenschließenden Rändern. Sonnige Berge,
selten. Frankenhausen; häusiger in Hecken und
Zäunen verwildert. Zimmet = R. R. einnamome a.

—— länger als die Blume, ganze. ober mit schmalen Unhängseln; Pflanze hechtblau angelaufen; Nebenbl. flach, die der blüthenständigen Blätter elliptisch=ver=breitert, die der übrigen länglich. In Thüringen in Weinbergen bei Magdala und bei Bittstedt unweit

Urnstadt verwildert. Rothblattrige R.

R. rubrifolia Vill.

9. Blumenblätter am Rande drusig = gewimpert, bleibend, an den großen, kugeligen, nickenden, sehr stacheligen, breigen Früchten aufrecht = zusammenneigend; Kelch= zipfel siederspaltig; Stacheln derb, aus verbreitertem, zusammengedrücktem Grunde pfriemlich, ungleich; Blattchen länglich = lanzettlich, graugrun. Berggegen= den, selten. Apfel=R. R. pomisera Hermann.

Blumenblätter am Rande ohne Drufenwimpern; Fruchte

Enorpelig. 10.

10. Früchte fugelig, vom bleibenden Kelche gekrönt, kurz gestielt; Stacheln sichelförm., am Grunde verbreitert, etwas zusammengedrückt; Blättchen etwas lederartig, drüsenlos, anfangs auf beiden Seiten mit weißgrauem Filze überzogen, später oberseits fast kahl. Bisher nur bei Hamburg zwischen Gebusch in der Besenhorst unterhalb Escheburg, und zwar selten. Lederblättrige R. Rosa coriifolia. Fr.

—— elliptisch oder rundlich. 11.

11. Die derberen Stacheln gerade, nur die kleineren der Uestchen etwas sichelförm.; Blattchen graugrun, ellipztisch oder eiförmig; Früchte rundlich oder länglichzeisörmig. Walder, Hecken, häusig. Filzige R.

R. tomentósa Sm.

Die derberen Stacheln sichelförmig; Relchzipfel zurudge= schlagen, von der reifenden Frucht abfallend. 12.

12. Die obern Sagezahne der Blättchen zusammenneigend; Blättchen gradgrun oder seegrun bereift, die drufigen terpentinartig riechend; Früchte rundlich oder elliptisch, roth. Bl. rosa, blässer bis weiß. Zäune, Gebusche, Waldrander, gemein. Hunds=R. R. canina.

Die Sagezähne abstehend; Blattchen grasgrun, elliptisch, die drufigen weinartig riechend; Frucht rundlich, knorpelig. Hugel, Raine, trockene Waldrander, nicht felten. Wein=R.

U. rubiginosa.

13. Blume weiß; Aeste verlängert, peitschenförm., niederliegend; Blättchen rundlich = elliptisch, verschiedenfarbig, unterseits glanzlos; Griffel zusammengewachsen, so lang wie die Staubfäden. Haine, Hecken. Wegeränder, sehr zerstreut. Feld = R.

R. arvensis Huds.

— gefättigt = roth, groß; Blüthenstiele und Kelche mit drüsentragenden Borsten besetht; Blättchen elliptisch oder rundlich, unterseits etwas rauh. Bei uns nur in Gärten; die wilde hierher gehörige Abart ist R. pumila L. sil. mit ½-1' hohem Stengel und kleineren Blättchen, an Waldrändern, auf Aeckern sehr zerstreut. Französische R. R. gällica.

Außerdem werden häufig gezogen: R. centifolia, mit der Abanderung: R. muscosa Mill. (Moos=rose) und R. damascena Mill. (Monatsrose).

32. Sanguiforbeen.

161. Alchemilla Tourn. Löwenfuß.

1. Bluthen in endftandigen Cbenftraugen. 4. 2.

— blattwinkelstandig, geknäuelt, meistens nur mit 1 Staubgef.; Blätter handförmig = 3spaltig, am Grunde keilförmig. O. H. 2-4". Auf Aeckern nicht selten. (Aphanes L.) Feld = L.

A. arvensis Scop.

2. Untere Blätter nierenform. , 7 - 9lappig. 3.

- fingerig 5 7theilig, unterfeits seidenhaarig, Zipfel lanzettlich = keilig, an der Spike angedrückt gefägt. In den Ulpen einheimisch, in Folge früherer Uus faat auf Uckerrainen bei Bechterdissen im Lippischen. Gebirgs = L. A. alpina.
- 3. Lappen der Blätter fast halbkreisförm., ringsum gefägt, $\frac{1}{3}$ der ganzen Blattlange einnehmend. Schattige Wälder, feuchte Wiesen, häufig. (A. montana
 Willd., Blätter unterseits seidenartig zottig). Gemeiner L.

 A. vulgaris.
 - verkehrt = eiform., vorn eingeschnitten = gezahnt, am Grunde ganzrandig, die Hälfte der ganzen Blatt= fläche einnehmend. Un feuchten, quelligen Stellen des Riesengebirges. Gespaltener L. A. fissa Schummel.

162. Sanguisorba. Wiesenknopf.

Gefiederte Blatter. Blüthen in eiformig=langlichen, dunkelbraunen Köpfchen. 4. Auf feuchten Wiesen. Gemeiner B. S. officinalis.

163. Potérium. Becherblume. Bibernell.

Gefiederte Blatter. Bluthen in fugelform., anfangs grunen, später rothlichen Röpfchen, die untern mit Staubgefagen, die obern mit Stempeln, die mitteleren oft mit beiden Befruchtungsorganen. 4. Auf

trochnen Sugeln. Gemeine B. Poterium Sanguisorba.

33. Pomaceen.

164. Crataegus. Beigdorn. b.

Meift 2 Griffel und 2 Kerne in der Frucht. Blüthenstiele kahl. Kelchzipfel abstehend. Blatter gewöhnslich seichter 3lappig. In Gebuschen. Gemeiner W. C. Oxvacantha.

Meist I Griffel und ein Kern. Blüthenstiele zottig. Kelchzipfel zurückgeschlagen und der Kelchröhre anliegend. Blatter tiefer Ipaltig. In Gebüschen. Gingriffeliger W. C. monogyna Jacq.

165. Cotoneáster Medik. Steinmispel.

Relche und die überhängenden Früchte kahl. Blätter rundlich = eiform., unterseits filzig. h. In felfigen Gebüschen. Zwergmispel. Gemeine St. C. vulgaris Lindl.

166. Mespilus. Mispel.

Lanzettliche, unterseits filzige Blatter. Blumen einzeln. Kelchzipfel länger als die Krone. h. In Berggebuschen. Deutscher M. M. germanica.

167. Cydonia Tourn. Quitte.

Blätter eiform., gangrandig, unterseits nebst den Kelchen filzig. Blumen einzeln. h. Gebaut und verwildert. Gemeine D. C. vulg aris Pers.

168. Pirus. Birnbaum. Apfelbaum.

Griffel frei; Frucht nach unten schmal zulaufend; Blätter eiform., etwa so lang wie der Blattstiel, klein ges fägt. Gemeine Birne. In Wäldern hie und da wild. P. communis.

— bis zur Mitte zusammengewachsen; Frucht um den Stiel herum vertieft; Blätter eiform., kurz zugespißt; Blattst. meist halb so lang als das Blatt. Gemeiner Apfel. Wild in Wäldern. P. Malus.

169. Amelanchier Medik. Felfenmispel.

Blätter eirund, stumpf, unterseits filzig, im Alter kahl. Blumenblatter lanzettlich = keilförmig, lang. h. Un felsigen Abhängen. (Mespilus Amelanchier L. Aronia rotundisolia Pers.) Gemeine F. A. vulgaris Mnch.

170. Sorbus Tourn. Eberesche.

- 1. Blatter unpaarig = gefiedert, oder nur am Grunde ge= fiedert. 2.
 - eiformig, gelappt. 4.
- 2. Blätter unpaarig = gefiedert, in der Jugend zottig. 3.
 —— länglich, nur am Grunde gefiedert, unterseits filzig; Zipfel lanzettlich, an der Spite gesägt. Gebirgswälder, selten. Bastard = E. S. hybrida.

3. Knospen filzig; Fruchte fugelig. Balber, Gebusche, meift häufig. Gemeine G. Bogel = oder Quitschbeere.

S. aucupária.

- fahl; Früchte birnförmig. Wälder, fehr felten. S. doméstica.
- 4. Blatter langlich = eiformig, unterfeits filzig. 5.
 breit = eiformig. 6.
- 5. Blatter eingeschnitten = lappig, die Lappen parallel, vorn abgerundet und durch den mittleren Zahn stachel=
 spisig. Frucht scharlachroth. In Waldern und am Bach bei Nedlau, 2 Meilen von Danzig. Schwedische E.
 - doppelt = gefägt ober am Rande klein = gelappt, Sagezahne und Lappen von der Mitte des Blattes nach dem Grunde abnehmend. Frucht roth oder gelb= lich. Gebirgswälder, zerstreut. (Crataegus L.) Mehlbeere. S. Aira Crntz.
- 6. Blåtter unterseits filzig, am Rande lappig, Lappen Jeckig = eiform., zugespißt, gesägt, die untersten drei größer, etwas abstehend. Frucht roth. Bergwälder, sehr selten. Nur in Thüringen am Willingener Berge bei Stadt Ilm und bei Arnstadt. Breitblättrige E. S. latifolia Pers.
 - unterseits mit schwachem Filz, im Ulter fahl, gelappt, Lappen ungleich = gesägt, zugespigt, die un=

teren größer, abstehend. Frucht lederbraun. Bera= malder, gerftreut. (Crataegus L.) Elfebeere. Sorbus torminalis Crntz.

34. Onagrarieen.

171. Epilobium. Beidenroschen.

1. Blätter zerftreut; Blume ausgebreitet; Staubf. abwarts geneigt. (Untergattung Chamaenerion Tausch.) 2.

Untere Blätter gegenständig, obere wechfelftandig. Blume trichterformig; Staubfaben aufrecht. (Unterg. Lysimachion Tausch.) 3.

Blätter langettlich, gangrandig oder drufig = fchmach= gezähnt, aderig; Blumenbl. benagelt. Waldrander, freie Baldftellen, häufig. Schmalblättriges B.

E. angustifolium.

- linealisch, aderlos; Blumenbl. am Grunde schmäler. Riefige und fandige Flugufer im Vorgebirge. Schle= fien. Rosmarinblättriges 23. E. Dodonaei Vill.

3. Stengel flielrund, glatt. 4.

- - zwar stielrund, aber mit 4 oder 2 gegenständigen, erhabenen Linien bezeichnet. 8.

4. Marben abstehend. 5.

- - in eine Reule zusammengewachsen; Stengel furz behaart; Blätter langettlich, gangrandig oder gezah= nelt, mit feilformigem Grunde figend. Torfhaltige, fumpfige Diefen , Graben , gerftreut. Sumpf = 2B.

E. palustre.

5. Blatter ftengelumfaffend, mit blattartigem Grunde ein wenig herablaufend, langettlich = langlich; Stengel von einfachen längeren und fürzeren drufentragenden Saaren gottig. Graben, Ufer, feuchte Bebufche, E. hirsutum. häufig. Raubhaariges D. - nicht umfaffend und nicht herablaufend. 6.

6. Blätter figend, lanzettlich; Stengel von einfachen

Haaren zottig oder weichhaarig. Bl. hellviolett. Graben, Ufer, Weidengebufch, gemein. Kleinblus thiges 23. E. parviflorum Schreb.

- unten furz oder ziemlich lang gestielt. 7.

7. Blätter eiformig = langettlich , ungleich = gezähnt = gefägt,

die unteren kurz gestielt. Bl. rosenroth ober weiß. Aendert mit 4mal kleineren (E. collinum Gmel. als Art) und quirtförmigen Blättern (E. verticillatum Koch) ab. Berg = B. Epilobium montanum.

Blätter lanzettlich, entfernt = gezähnt = gefägt, an dem feilförmigen Grunde ganzrandig, die unteren ziemlich lang gestielt; Stengel weichhaarig; Bl. klein, fleisch= roth. Bergwälder. Um Niederrhein häusig, in West= phalen bei Hörter. Lanzettliches W.

E. lanceolatum Seb. u. Maur.

8. Alle Blätter oder wenigstens die mittleren mit ihren Rändern herablaufend. 9.

Blätter nicht herablaufend. 10.

9. Die mittleren Blätter bis zum nächsten Paar gesondert herablausend, die unteren sehr kurz gestielt, alle
lanzettlich, gezähnelt = gesägt, hellglänzend = grün;
Stengel steif aufrecht, geslügelt = 4kantig, fast kahl.
Bl. klein, rosenroth. Quellen, Bäche, Sümpfe,
hin und wieder. (E. tetragonum Auct., nicht L.)
Flügelstengeliges B. E. ad natum Griesebach.

Die herablaufenden Blattränder vereinigen sich meist zu einer Linie; Blätter linealisch = lanzettlich, sißend, matt = dunkelgrün; Stengel mit 2 oder 3 erhabenen Linien belegt, oberwärts weichhaarig, sehr ästig. Bl. klein, rosenroth. Quellen, Bäche, Mühlgräben, stellenweis. (E. virgatum einiger Autoren.) Dunkelgrünes W. E. obscurum Schreb.

10. Blätter zu 3 oder 4 quirlständig, sißend, fast stengel= umfassend, länglich= eiförmig, zugespißt, ungleich= gezähnelt=gesägt; Stengel meist einfach, mit 2-3-4 erhabenen Linien belegt. In Gründen und Schluch= ten der schlesischen Gebirge und im Zechgrunde am Fichtelberge im sächsischen Erzzebirge. Dreikantiges W. E. trigonum Schrank.

— nicht quirlständig. 11.

11. Der ganze Stengel mit erhabenen Linien belegt. 12. Stengel nur unten mit 2 erhabenen Linien belegt. 16.

12. Blätter ziemlich lang gestielt, länglich, an beiden Enden spit, dicht = ungleich = gezähnelt = gesägt; Stengel sehr ästig, reichblüthig, mit 2 ober 4 erhabenen

Linien belegt; Bl. flein, blag rofenroth. Graben, Bache, nicht felten. Rofenrothes 28.

Epilobium roseum Schreb.

Blätter furz geftielt oder figend. 13.

13. Stengel mit 2 erhabenen, flaumhaarigen Linien be-

legt, einfach, armblüthig. 14.

- - meist mit 4 nicht flaumhaarigen Linien befest; Stengel febr aftig; Blatter langettlich, aus abgerun= detem Grunde allmählig verschmalert, entfernt = ge= gahnt, fast figend. ... Braben, feuchte Biefen, Baloplage, zerftreut. (E. Lamyi Schultz. E. virgatum Fr. Herb. norm. 11. und der meisten beutschen Autoren. E. ambiguum Fr.) Bierkantiges D.

E. tetragónum.

14. Blätter aus figendem Grunde langettlich, abgerundet= ftumpf. Un quelligen Orten boberer Gebirge. Im fachfischen Erzgebirge auf dem Reilberge, in den Sudeten. Nickendes W. E. nutans Schmidt.

-- furz gestielt. 15:

15. Blatter eiformig = langettlich, zugefpist, gefchweift = und etwas entfernt = gezähnelt, fahl. Quellen und Bache im Riefengebirge, mahrifchen Gefente und auf der Babia Gora. Doftenblättriges 20.

E. origanifolium Link.

-- langlich od. länglich = langettlich, stumpf, gang= randig, am Grunde verschmälert. Bl. blagroth. Un Quellen und Bachen höherer Gebirge. Schlefische Bebirge (Rt. Schneegrube). (E. alpinum Aut., nicht L. Fl. suec.) Sauchheilblättriges 23.

E. anagallidifolium Lmk.

16. Blätter lanzettlich. Bisher nur bei Rendsburg in Holftein. (E. virgatum Fr. Summ. veg.) Faden= E. chordorrhízum Fr. wurzeliges 2B.

- linealisch. Nur in Schlesien auf dem Iseraebirge. (E. squamatum Nuttal.) Linealisches W.

E. lineare Mühlenberg.

172. Oenothéra. Nachtferze.

Die unterften Blatter des erften Jahres elliptisch od. langlich = verkehrt = eiformig, ftumpf, mit einem Spischen. Staubgefäße fürzer als die Krone. Stammt aus Birginien. Un Flußufern, im Sande, in gebautem Lande. Zweijahrige N. Oenothera biennis.

Die untersten Blätter verlängert = lanzettlich, zugespist.
Staubgefaße der Krone gleich. Blumen betrachtlich fleiner als die vorigen. Mit ihr zugleich, doch seltner.
Weichstachelige N. Oe. muricata.

173. Dantia Fr. Petit. Dantie.

Stengel am Grunde wurzelnd; Blätter gestielt, eirund, gegenständig. 4. In stehendem Wasser. (Isnardia L.) Sumpf = D. palustris Karsch.

174. Circaea Tourn. Serenfraut. 4.

Blumenbl. fo lang wie der Kelch; Fruchtknoten 2fächerig; Frucht verkehrt= eiformig; Deckblatter gewöhnlich fehlend. Schattige, feuchte Laubwälder, stellenweis. Gemeines H. C. lutetiana.

Uendert ab: a. Blätter sämmtlich eiförmig oder die unsteren fast herzförmig, gezähnelt; Stengel weichhaarig: vera; b. Blätter meist herzförm., geschweist gezähnt, die oberen oft eiförm.; Stengel kahl: intermedia einiger Autoren.

— fürzer als der Kelch; Fruchtknoten Ifacherig; Frucht länglich = feulenförmig; Deckbl. vorhanden, borftenförmig. Schattige Laubwälder der Gebirge und der Ebene, sehr zerstreut. Gebirgs = H. C. alpina. Uendert ab: a. niedriger, Blatter sämmtlich breit=herz=förmig, spiß: vera; b. höher, obere Blätter eiförm. oder länglich, fast herzförmig: intermedia DC.

175. Trapa. Baffernuß.

Schwimmende Blätter rautenförmig, gezähnt, untergetauchte haarförmig gefiedert. Bl. weiß. S. In stehenden Wassern. Gemeine W. T. natans.

35. Halorageen.

- 176. Myriophy'llum Vaill. Federfraut. 4.
- 1. Blumen alle quirlförmig in Uehren, oder in den Winkeln der quirlförmig stehenden Blätter. 2.

Männliche Blumen wechselständig, eine etwa 6blüsthige, vor dem Aufblühen überhängende Aehre bilbend; weibliche Blumen in den Blattwinkeln unter der männlichen Aehre. Stehende Gewässer, im westelichen Deutschland, selten. Wechselblüthiges F.

Myriophýllum alterniflórum DC.

2. Deckblätter unter den Blumenquirln alle kammartigfiederspaltig, in den gewöhnlicheren Formen weit länger als die Blüthen. Stehende Gewässer. Quirlblüthiges F. M. verticillatum.

Dlumen; die jungen Aehren aufrecht. Stehende Gemäffer, Gräben, häufig. Aehrenblüthiges F.

M. spicatum.

36. Sippurideen.

177. Hippuris. Tannenwedel.

Stengel aufrecht, der blüthentragende Theil außerhalb des Wassers; Blätter zu 8-12 im Quirl, lineal. Blüthen sehr klein, grün, blattwinkelständig. 4. Gräben, stehende Gewasser, zerstreut. Gemeiner T. H. vulgaris.

37. Callitricheen.

178. Callitriche. Bafferstern.

- 1. Alle Blätter lineal, am Grunde etwas breiter. Die vier vortretenden Kanten der Frucht mit geflügeltem Kiel. In stehenden Wassern im nordwestlichen Gestiet. Herbst 28.

 C. autumnális. Alle Blätter oder nur die obern verkehrt zeirund. 2.
- 2. Alle Blatter verkehrt = eirund; Frucht kreisrund mit flügeligen gekielten Kanten. Griffel bleibend, zulett zurückgebogen. Mit den übrigen Arten in stehenden, oder langsam fließenden Wassern, häusig. Teich=W.
 C. stagnalis Scop.

Die untern Blätter lineal. 3.

3. Dechblättchen freis = fichelförmig, an der Spige haken= förmig. Frucht schmal geflügelt. Griffel bleibend. Habiger B. C. hamulata Kütz. Dectblattchen ohne Safen. 4.

4. Griffel bleibend; Dechbl. sichelförmig, an der Spige ziemlich gerade. Frucht an den Kanten breiter ge= flügelt. Flachfruchtiger W.

Callitriche platycárpa Kütz.

— bald abfallend; Deckbl. etwas gebogen; Frucht= fnoten scharf gekielt, oder nur ganz schmal geflügelt. Frühlings=W. C. verna Kütz. Die 3 letten bilden wohl nur eine Urt.

38. Ceratophylleen.

179. Ceratophýllum. Binten. Hornblatt. 4.

- 1. Frucht außer dem dornförmigen stehen bleibenden Griffel noch unten auf jeder Seite mit einem Dorne versfehen. Blätter gabelspaltig, in 2-4 linealische Zipfel getheilt. 2.
 - ohne Seitendornen, ungeflügelt. Der Griffel mehrere Mal fürzer als die Frucht. Blätter 3mal gabelspaltig, in 5-8 borstenförmige Zipfel getheilt. In stehenden Wassern. Glattsamige 3.

C. submersum.

2. Frucht ungeflügelt, die grundständigen Dornen zurückgekrümmt. Der Griffel eben so lang, oder länger als die Frucht. Blatter dunkler grün und weniger fein als beim vorhergehenden. In stehenden Wassern, die gemeinste Urt. Schmaldornige 3. C. de mer sum.
— zwischen den Dornen geflügelt, die grundst. Dornen stach. Der Griffel länger als die Frucht. Um Berlin. Breitdornige 3.

C. platyacanthum Cham. u. Schldl.

39. Lythrarieen.

180. Lythrum. Beiderich.

1. Blüthen in langen quirligen Aehren. Ungefähr 12 Staubgefäße. Die untern Blätter gegenständig. 4. 2. — einzeln in den Blattwinkeln. Blätter wechselftändig, die alleruntersten etwa ausgenommen lineallanzettlich, 5-6 Staubgefäße. Blumenblätter leicht

abfallend. O. Un feuchten sandigen Orten. Psop= blattriger B. Lythrum Hyssopifolia.

2. Blätter lanzettlich, mit herzförmiger Basis. Aehre ganz aus quirlförmig stehenden Blumen zusammen=, gesett. Kelchzahne abwechselnd länger. Gemein an Ufern, Gräben, in feuchtem Gebüsch. Gemeiner W. L. Salicaria.

—— lanzettlich, mit abgerundeter Basis. Die Blu= men in dem oberen Theile der Aehre einzeln. Kelch= zähne gleich lang. Feuchte Orte, selten. In Böh= men. Ruthenförmiger W. L. virgatum.

181. Peplis. Ufterquendel.

Stengel niederliegend. Blätter kurz gestielt, gegenständig, verkehrt = eirund. Blüthen sitzend in den Blatt= winkeln. O. Feuchte Triften, Gräben, Teichränder, nicht selten. Gemeiner A. P. Portula.

40. Tamariscineen.

182. Myricária Desv. Myrifarie.

Rleiner Strauch mit kurzen lineal-lanzettlichen, graugrünen Blättern. Blüthen in endskändigen Aehren. Im Kiese der Bergbäche in Oberschlessen. (Tamarix L.) Deutsche M. M. germánica Desv.

41. Philadelpheen.

183. Philadelphus. Pfeifenftrauch.

Blätter elliptisch, zugespißt, gesägt=gezähnelt. Blüthen traubig. Bl. weiß. h. Wegen seiner wohlriechen= den Blumen häusig angepflanzt. Wohlriechender P. Ph. coronárius.

42. Cucurbitaceen.

184. Cucurbita. Rurbis.

Früchte glatt, rundlich, oder länglich. Blätter herzförmig, fünflappig, rauh. O. Gemeiner R. C. Pepo.

185. Sieyos. Haargurke.

Stengel fletternd, aftig, mit Bidelranten; Blatter

gestielt, herzförmig, 3-5eckig, gezähnt, rauh; Blüzthen klein, in achselständigen Träubchen. Früchte klein, borstig und weißhaarig. Stammt aus Canada und Pensplvanien, wird jest hin und wieder zur Bekleidung von Mauern, Heden und dgl. angespflanzt. O. Eckige H. Sicyos angulata.

186. Cucumis. Gurfe. O.

Früchte länglich, höckerig. Winkel der Slappigen Blätzter ungefahr rechte. Gemeine G. C. sativus.
— ellipsoidisch, nehartig zissig oder glatt; Blätter rundlich zeckig. Kultivirt. Melone. C. Melo.

187. Bryonia. Baunrube.

Blüthen Zhäusig; Relch der Stempelblüthen halb so lang als die Blume; Narben rauhhaarig; Beeren röthlich. An Zäunen, besonders im westlichen Deutschland. Nothbeerige Z. B. dioie a Jacq. Blüthen Ihäusig; Kelch der Stempelblüthen so lang wie die Blume; Narben kahl; Beeren schwarz. Im östlicheren Deutschland. Weiße Z. B. alba.

43. Portulaceen.

188. Portuláca Tourn. Portulat. O.

Stengel niedergestreckt; Blätter keilförmig, fleischig; Relchzipfel stumpf = gekielt. Sandiger Boden, Aecker, Wege. Gemeiner P. P. oleracea.
— aufrecht; Blatter verkehrt = eiförmig; Relchzipfel auf dem Rücken geslügelt = zusammengedrückt. Größer und fleischiger als die vorige. Gebaut. Gebauter P. P. sativa Haw.

189. Montia Mich. Montie.

Stengel niedrig, etwas starr; Blüthen in kleinen, 2-5blüthigen Trauben; Samen knötig = rauh, fast glanzlos. Seuchte Aecker und Sandpläße, zerstreut. (M. fontana L. zum Theil; M. arvensis Wallr.) Kleine M. M. minor Gmel.
—— untergetaucht, schwimmend; Blüthen blattwin= Cürie. 9. Ausl.

kelständig; Samen sehr fein=knotig=punktirt, glan= zend. 4. In kaltem Quellwasser, sehr zerstreut. Bach=M. Montia rivularis Gmel.

44. Paronychieen.

190. Corrigiola. hirschfprung.

Stengel niederliegend, fadenförm.; Blatter lineal=keil= förmig; Doldentrauben von kleinen weißen Blumen. O. Im Ufersande. Ufer = H. C. littoralis.

191. Herniária. Bruchfraut. 4.

Blatter und Kelche fahl. Un trocknen Orten. Kahles Bruchkraut. H. glabra.

Stengel, Blatter und die stachelspisigen Kelche furzhaarig. Der vorigen sehr ähnlich. Seltener. Behaartes Br. H. hirsuta.

192. Illécebrum Tourn. Anorpelblume.

Liegend. Weiße Blumen quirlförmig in den Winkeln der kleinen, verkehrt= eirunden, kahlen Blatter. 4. In feuchtem Sandboden. Quirlige K.

193. Polycarpon Löffling. Nagelfraut.

Blatter quirlförmig zu 4. . . Uuf Sandfeldern, felten und nur eingewandert. Bierblattriges R.

P. tetraphyllum.

45. Stlerantheen.

194. Scleránthus. Anauel.

Relchzipfel linealisch=langl., fumpf, mit einem breiten, weisen, hautigen Rande, zur Fruchtreife fast geschloffen. Auf Sandboden, trocknen Hügeln. Ausdauernder Kn. S. perennis.

— eiformig-spig, mit einem schmalen, wenig in die Augen fallenden Hautrande, zur Fruchtreife etwas abstehend. Sehr gemein auf Aeckern. Jähriger Kn. S. annuus.

46. Craffulaceen.

195. Tillaea Mich. Zilläe.

Stengel am Grunde niederliegend, 1-2"; Blumen in den Blattwinkeln kurzgestielt. . Uuf Sandfeldern in Westphalen. Moodartige E. T. muscosa.

196. Bulliarda DC. Bulliarde.

Stengel 1-2" lang, niederliegend; Blätter linealisch; Blumen ganz furz gestielt. . Un überschwemmten Orten, sehr selten. Baffer = B. aquatica DC.

197. Rhodiola. Rofenwurg.

Blätter länglich = keilig, an der Spike gefägt. 4. Auf dem Riesengebirge, im mährischen Gesenke. Gesmeine R. Rh. rosea.

198. Crássula. Dichblatt.

Stengel aufrecht, 3-6"; Blätter zerstreut, abstehend, halbwalzenförmig; Blüthen einzeln, einseitswendig; Ueste und Kelche drüsig = behaart. Bl. weiß, mit rothem Kiele. O. Weinberge, Aecker. Nur bei Trier. Röthliches D. C. rubens.

199. Sedum. Fetthenne.

- 1. Burzel vielköpfig, jährlich neue Stengel treibend. Blatter flach, breit. 2.
 - — dűnn. 5.
- 2. Blätter ganzrandig, verkehrt eiförmig, sehr stumpf; Ebensträuße endständig, gedrungen; Stengel niederliegend. Bl. purpurroth. Un Felsen in Süddeutschland, bei und auf Mauern angepflanzt, selten. Rundblättrige F. S. Anacampseros.
 —— gesägt oder gezähnt = gesägt. 3.
- 3. Die innern Staubfaden dem Grunde der Blumenbl. eingefügt. Blätter ungleich = gefägt, gegenständig oder zu 3 quirlig, die unteren mit breitem Grunde sißend, die oberen am Grunde furz = herzförmig. Bl. grünlich = 2016 Matter Grunde furz = herzförmig.

gelb. Wälder, Felsen, sonnige Unhöhen, häufig. Große F. S. maximum Sut.

Die untern Staubfaden 1 über dem Grunde der Blu-

menbl. eingefügt. 4.

4. Blätter verkehrtzeiförmig, länglich od. lanzettlich, uns gleichzgefägt od. fast ganzrandig, die unteren kurz gestielt, die oberen mit abgerundetem Grunde sitzend. Wälder, Raine, unbebaute Orte, selten. Purpurrothe F.

Sedum purpurascens Koch.

— länglich = lanzettlich, gezahnt = gefägt, mit dem ganzrandigen, keiligen Grunde in den kurzen Blatt= ftiel verschmälert, zerstreut oder wechselständig. Selten. (S. purpureum Tausch.) Gebirgs = F.

S. Fabaria Koch.

5. Murgel ohne friechende Stammchen. 6.

-- mit friechenden Stammchen; Blätter ftielrund. 8.

6. Blåtter flach, ganzrandig, gegenständig oder zu 3 und 4; Rispe länglich. O. Bl. rosenroth. Felsige, schattige Orte, sehr selten. Rispige F. S. Cepaen.

—— linealisch, stielrund, . 7.

7. Blätter und Nispe drufig = weichhaarig. Bl. rofen= roth. Torfige Wiesen, Bergwiesen, zerstreut. Dru= senhaarige F. S. villosum.

Aefte meist 2spaltig, zulet verlängeet, schlängelig; Trugdolden kahl. Ungeblich auf Sandhügeln bei Preet in Holstein. Jährige F. S. annuum.

8. Blumenblätter weiß oder rothlich. 4. 9.

-- gelb. 4. 10.

9. Blätter walzenförm., stumpf, kahl; Rispe fast gleich= hoch, kahl; Blumenbl. lanzettlich, Imal so lang als der Kelch. Felsen, Mauern, nicht selten. Weiße F.

S. album.

— furz elliptisch; Rispe drusig meichhaarig; Blumenbl. eiform., doppelt so lang als der Kelch. Un Felsen der Alpenthäler und der Vogesen, im Gebiete nur auf Mauern bei Hamburg und Hanau angespflanzt. Bereifte F.

S. dasyphyllum.

10. Blatter ohne Stachelspige. 11.

-- furz = stachelspißig. 13.

11. Blätter am Grunde abwärts bespitt, linealisch = walz= lich, am Grunde frei. Sandfelder, trocene Ubhange,

seltener als die folgende. (S. sexangulare der Autoren.) Sechszeilige F. Sedum boloniense Loisl.

Blätter nicht befpigt. 12.

12. Blatter flein, eiform., mit stumpfem Grunde sigend. Sonnige Hügel, Felsen, Sandfelder, Mauern, gemein. Von scharfem Geschmack. Scharfe F. Mauerpfeffer. S. acre.

Aendert ab: Fast geschmacklos, Blätter an den blühen= den Zweigen dicht = dachziegelig, die Aeste der Trug= dolde 1-3blüthig: S. sexangulare L., als Art.

—— linealisch, mit gleich = breitem Grunde sizend; Trugdolde 2-5blüthig, kahl. Felsenrizen höherer Gebirge, sehr selten; nur auf dem Riesengebirge, mahrischen Gesenke und der Babia Gora. (S. repens Schleich.) Röthliche F. S. rubens Hänke.

13. Relchzipfel spiß; Blätter linealisch = pfriemlich, am Grunde unter der Unheftungsstelle mit kurzem, stumpf= lichem Unhängsel versehen. Felsige Orte, Sand= felder, zerstreut. Zurückgekrümmte F. S. reflexum.

Aendert ab: a. Blatter lebhaft grün; so in Gärten und auf Mauern unter dem Namen Tripmadam ansgepflanzt: viride Koch (das eigentliche S. reflexum L.); b. Blätter bläulichgrün oder hechtblau; so an Felsen, in Nadelwäldern: rupestre L. (als Art).

—— stumpf. 14.

14. Stämmchen fugelförmig; Blätter graugrun, linealisch= lanzettlich, furz = stachelspitig, beiderseits etwas flach, am Grunde vorgezogen, etwas gespornt. Felsen und Mauern bei Mastricht unweit Spaa. Zierliche F.

S. elegans Lej.

— niedrig, aufstrebend, verkehrt = kegelförmig; Bläteter lineal=lanzettlich, oberseits flach, unterseits etwas gewölbt, spiß = begrannt, am blüthentragenden Stengel dicht anliegend, meist purpurroth, sonst dunkelgrün, am Grunde mit zugespißtem Sporn. Bei Coblenz. Goldgelbe F. S. aureum Wirtgen.

200. Sempervivum. Hauslauch.

1. Blumenkrone und Relch sternform. ausgebreitet, erstere rosenroth. 2.

- Blumenkrone aufrecht, glodig; Bl. ber Rofetten'langlich= feilig, fpis, beiderfeits fahl, am Rande gewimpert. Blume gelblichweiß. Muf Felfen, felten. Sproffenber S. Sempervívum sobolíferum Sims.
- 2. Blatter der Rofetten am Rande gewimpert, fonft fahl; Blumenbl. doppelt fo lang als der Reich. Muf Felsen der süddeutschen Gebirge, im Gebiete auf Lehmmauern und Dachern angepflanzt. Dach = H. S. tectorum.
 - beiderfeits drufig = feinhaarig, am Rande gemim= pert, die stengelständigen langlich, vorne ein wenig breiter; Blumenbl. fast 4mal fo lang als der Relch. Bwifchen Steinen um den Gipfel der Babia Bora S. montánnm. in Schlesien. Berg = S.

47. Groffularieen.

201. Ribes. Stachel: und Johannisbeere. b.

- 1. Stacheliger Strauch. Stiele hochstens dreibluthig. R. Grossulária. In Seden. Stachelbeere. Reine Stacheln. Blumen traubig. 2.
- 2. Dechblättchen langer als die Blüthenstielden. Trauben aufrecht; Blüthen gelblichgrun, oft 2haufig. In Bergwäldern, Secken. Ulpen = Johannisbeere.

R. alpinum.

- - Kurzer als die Blumenstiele. 3.
- 3. Relch befonders vor dem Aufblühen flaumhaarig; Griffel taum gespalten; Beere schwarz. In Bal= bern; an Ufern. Säufig angepflangt. Schwarze Johannisbeere. R. nigrum.
- —— fahl; Beere roth, oder gelblich. 4. 4. Hängende Blüthentrauben; Kelch grünlich, unbe= wimpert, bedenförmig. Gemeine Johanniebeere. In Balbern, Gebufchen. Saufig angepflanzt. Rothe J. R. rubrum.

Trauben mahrend der Bluthe aufgerichtet; Relch roth= lich, bewimpert, glodig. Muf dem Riefengebirge. Felfen=3. R. petraeum Wulf.

48. Sarifrageen.

202. Saxifraga. Steinbrech.

1. Der Burgelftock treibt außer den Bluthenstengeln beblätterte Nebenstengel. 2.

Beblätterte Rebenftengel fehlen. 9.

2. Relch aufrecht oder abstehend, oberständig. 3. Relchzipfel zurückgeschlagen. 8.

3. Blätter wechselftandig. 4.

—— gegenständig, rundlich, mit Zeckiger, Zpunktiger Spike, dachziegelig, nebst dem Kelche drüsenloszgewimpert. Bl. rosenroth, zulest blau. Im Riefengebirge im Riesengrunde am alten Bergwerke und im Teufelsgärtchen. Gegenblättriger St.

S. oppositifolia.

4. Blätter gang. 5.

- gespalten, seltener gang. 6.

5. Stengel traubig; Blätter der Rosette zungenförmig, knorpelig gesägt, längs des Randes grubig = punktirt, Punkte mit einer kalkigen, grubigen Schülfer gezdeckt. Bl. weiß, roth punktirt. Felsenrißen der höheren schlessischen und mährischen Gebirge. Traubenblüthiger St.

—— 1 =, seltener 2blüthig, fabenförmig, $\frac{1}{2}$ -3" h.; Blätter lineal = lanzettlich, gewimpert, mit dorniger Spike. Bl. hellgelblich. Hohe Gebirge, sehr selten; nur in Schlessen am Basalt der kleinen Schneegrube. Knotenmoosartiger St. S. bryoides.

6. Blume grünlichgelb, sehr klein; Stammchen dichte Rosetten tragend; Stengel meist Iblättrig, 3-5blüzthig; Blätter linealisch, ungetheilt oder linealischzeilig, 3spaltig, ohne Furchen. Felsen höherer Gebirge Schlesiens; am Basalt in der kleinen Schneegrube. Moosartiger St. S. muscoides Wulf.

Uendert ab: b. Stengel und Blätter mit drufig=klebri= gen Saaren bedeckt: moschata Wulf.

— weiß; Stämmchen rasenförmig, an der Spige rosettig; Stengel 2-9blüthig; Blätter gestielt. 7.

7. Blätter an den Rosetten handförmig = 5 - 9spaltig, mit lanzettlichen, stumpfen Zipfeln, am Stengel Ispaltig.

Blumen groß. Felsenspalten, steinige Drte, febr zerstreut. Rafenformiger St.

Saxífraga caespitosa.

Uendert ab mit zugespitten, stachelspitigen Blattzipfeln: S. sponhemica Gmel.

- Blätter mit einem unterseits gewölbten Blattstiele, an den Rosetten handförmig = 5spaltig, mit lanzettlichen, zugespitzten, stachelspitzigen Zipfeln, am Stengel meist ungetheilt, an den Knospen oft hautig berandet. Felsenspalten. Bisweilen in Gärten. Ustmoosahnelicher St. hypnoides.
- 8. Stengel beblättert, aufrecht; Blätter lanzettlich, ganzerandig; Blumenbl. gelb, am Grunde 2schwielig. Torfhaltige Wiesen, moorige Stellen, zerstreut. Eistensblumiger St. S. Hirculus.
 - —— blattlos, oberwärts rispig; Blätter verkehrtzeiföre mig, gekerbt, am Rande knorpelig, Blattstiele breit, zottig zewimpert; Blumenbl. schwielenlos, hellrosene roth, purpurroth punktirt, am Grunde mit gelbem Fleck. Feuchte, schattige Orte der Gebirge, sehr seleten. Bei Goldstein im mahrischen Gesenke. Schattenliebender St.
- 9. Wurzelstock mit körnigen Knöllchen beset; Stengel arm= blättrig, ästig=ebensträußig; untere Blätter nierenförm., lappig=gekerbt, obere 3-5spaltig. Bl. groß, weiß. Waldränder, grasige Hügel, Wiesen, in der Ebene meist häusig, weit seltener im Gebirge. Knollen= tragender St. S. granulata.

Murzel ohne Knöllchen. 10.

- 10. Wurzel einfach, O; Stengel einzeln, beblättert, untere Blätter verkehrt = ei = spatelförmig, ungetheilt od. 3laps pig, obere handförmig = 3spaltig. Bl. klein, weiß. Felsen, Mauern, Sandfelder, zerstreut. Dreifingerisger St. S. tridactylites.
 - ausdauernd; Stengel blattlos; Blätter grundsständig, verkehrt eiform. od. spatelig, gekerbt; Blüthen kopfformig genähert; Bl. klein, weiß. Gebirgsfelsen, sehr selten. Nur in Schlessen in der kleinen Schneegrube. Schnee St. S. nivalis.

203. Chrysosplenium Tourn. Milgeraut. 4.

Blätter wechselständig. Un Bächen, Quellen. Weche felblättriges M. Chr. alternifolium.
— gegenständig. Pflanze kleiner. Un ähnlichen Orten. Gegenblättriges M. Chr. oppositisolium.

49. Umbelliferen. Dolbengewächfe.

204. Hydrocótyle Tourn. Baffernabel.

Die sehr kleinen einfachen Dolden unter den langgestielten schildförmigen Blättern versteckt. 4. Auf sumpfigem, besonders torfhaltigem Boden. Gemeiner Wassernabel. H. vulgaris.

205. Sanicula Tourn. Sanifel.

Untere Blätter handförmig = getheilt; Dolde 3-5strahlig. Döldchen kopfförm.; Blumen weiß, oder töthlich. 4. In Wäldern. Europäische S. europaea.

206. Hacquétia Necker. Hacquetie.

Blätter grundståndig, handförmig = 3 - 5lappig; Dölde chen kopfförmig, von einer 3mal größeren Hulle ums geben. Blüthe gelbgrün. 4. Schattige Laubwälder des südöstlichsten Schlesiens. (Dondia Spr.) Gelbsgrüne H. Epipactis DC.

207. Astrantia Tourn. Uftrantie.

Untere Blätter handförmig = fünftheilig, Hüllblätter so lang oder etwas länger als die Dölochen; Kelchzähne stachelspitig. 4. Schattige Thäler der Gebirgswälsder. Große A. major.

208. Erýngium Tourn. Mannstreu.

1. Hüllblättchen lineal=lanzettlich, dornig = gezähnt. 4. 2.
— breit=eirund, oberwarts Ilappig, dornig. Untere Blätter ungetheilt, gestielt, herz = nierenförm., obere stengelumfassend, handförmig = lappig, alle weißlich= meergrün. . Un den Seeküsten. Meerstrands=M.

E. maritimum.

2. Untere Blatter ungetheilt, eisherzform., ftumpf. Erodene,

sandige Stellen an Flußufern. Flachblättrige M.

Eryngium planum.

Blatter Zahlig, doppelt-fiederspaltig. Stengel ausgesbreitet = aftig. Un Wegen, auf Triften. Feld-M.
E. campestre.

E. campestro

209. Cicuta. Bafferschierling.

Wurzelstock dick, fleischig, innen durch Querwände fücherig, hohl; Blätter 2-3fach gesiedert; Blattchen 2 bis 3theilig, mit lineal = lanzettlichen, spiß = gesägten Feßen. 4. Un Graben, in Sumpfen. Eine schmalblättrige Abart (C. tenuisolia Fröl.) mit schmaltinealen Feßen sindet sich in Gebirgs = Sumpfen. Giftiger W.

210. Apfum. Gellerie.

Wurzel dick, spindelförm.; Stengel sehr ästig; Blätter glänzend, gesiedert, obere Zählig. . Wild an falzigen Orten. Häusig gebaut. Gewöhnlicher S.
A. graveolens.

211. Petroselinum Hoffm. Peterfilge.

Stengel fehr aftig; Blätter glänzend, untere 3fach=ge= fiedert, mit eiförmig=feiligen, 3fpaltigen, gezähnten Blättchen, obere 3zählig; Dolde vielstrahlig; Hulle 1-2blättrig; Hullchen 6-8blättrig. . Ueberall ge= baut. Gewöhnliche P. P. sativum Hoffm.

212. Trinia Hoffm. Trinie.

Rahl; Stengel sehr aftig; Blatter graugrun, untere 3fach=gefiedert; Hullchen fehlend oder aus 1-3 kurzen Blattchen Ibestehend; Früchtchen stumpf gerieft. Uuf trocknen Kalkbergen des Rhein=, Main= und Nahethales. (Pimpinella L.) Meergrune T.

T. glauca Dumort.

213. Helosciádium Koch. Sumpfichirm. 4.

1. Untergetauchte Blätter haarfein getheilt, die obern gefiedert, mit keilförmigen, 3 = oder mehrspaltigen Blättchen. Dolden 2strahlig. Sumpfe, Gräben. (Sison L.) Schwimmender S. H. in und at um Koch. Blätter sämmtlich gefiedert; Dolden mehrstrahlig. 2.

2. Blattfiedern eilanzettform., gleichformig ftumpflich = ge= fagt. In Graben und Teichen im westlichen Deutsch= land. (Sium L.) Anotenbluthiger G.

Helosciádium nodiflorum Koch. rundlich = eiformig, ungleich = gegahnt od. gelappt. Sumpfige Stellen, überschwemmter Moorboden, febr Berftreut. (Sium L.) Rriechender G. H. repens Koch. 214. Falcária Rivin. Sidelbolde.

Untere Blätter einfach und Zählig, obere Zählig, das mittlere Blattchen tief = 3fpaltig, Die feitenft. auswarts 2-3fpaltig, Bipfel linealisch=langettl., fcharf dornig-gefägt. Bullen 6-8blättrig. 4. Auf Medern. (Sium Falcaria L. Critamus agrestis Bess.) Ader : S. F. Rivíni Host.

215. Ammi. Ummi.

Stengel fahl, ftumpfkantig; untere Blatter einfach = und boppelt = gefiedert, Blättchen langettlich, knorpelig-ftachel= fpigig = gefägt; Sullchen vielblättrig. Auf Aedern, zer= ftreut, mit fremdem Samen eingeführt. O. Großes U. A. majus.

216. Aegopodium. Beiffuß. Bierfch.

Untere und mittlere Blätter doppelt 3zählig, mit eiformig= langlichen, ungleich = gezähnten Blattchen, obere einfach= 3zählig; Dolden groß, flach; Sullen und Sullchen feh-lend. 4. Sehr gemein auf Wiefen, in Seden. Ge-A. Podagraria. meiner B.

217. Carum. Rummel.

1. Sulle fehlend; Sullchen fehlend oder armblättrig; Burgel fpindelformig = aftig; Blatter doppelt = gefiedert, Blättchen fiederspaltig = vieltheilig, mit linealischen Bipfeln, die unterften Paare an dem gemeinschaft= lichen Blattstiele freuzweis gestellt. Biefen. häufig gebaut. Gemeiner R. C. Carvi. Sulle und Sullchen mehrblättrig. 4. 2.

2. Wurzel fast Eugelig; Blatter fast 3fach = gefiebert, mit. linealischen Zipfeln. Mecker auf Thon = und Ralk= boden , im westl. Deutschland. (Bunium L.) Anol= tentragender R. C. Bulbocástanum Koch. Wurzel buschelförmig, mit verlangert = feulenförmigen,

fleischigen Fasern; Blatter gefiedert, mit vieltheiligen Blattchen und fadenförm., quirlig gestellten Bipfeln. Trockene, fette Wiesen um heinsberg, Regier. = Besgirk Aachen. (Sion L.) Quirlblattriger R.

Carum verticillatum Koch.

218. Pimpinella. Bibernell.

1. Früchte fahl; Wurzel 4. 2.

—— weichhaarig; Wurzel O; Stengel stielrund, zarts gerillt; untere Blätter ungetheilt, herzförmig-rundlich, eingeschnitten-gesägt, mittlere gesiedert, oberste Ispaltig oder ungetheilt. Stammt aus Egypten, wird in einigen Gegenden gebaut. Die ganze Pflanze hat einen durchdringenden Geruch. Unis. P. Ansum.

2. Stengel kantig = gefurcht, beblattert; Blatter gefiedert, Blattchen kurzgestielt; Griffel langer als der Frucht= knoten. Waldrander, Gebufche, Wiesen, stellenweis. Große B. P. magna.

— ftielrund, gart = gerillt, oberwärts fast blattlos; Blatter gefiedert, Blattchen eiformig; Griffel zur Bluthezeit kurzer als der Fruchtknoten. 3.

3. Stengel kahl oder am Grunde schwach = feinhaarig. Hugel, Triften, Wiesen, gemein. Gemeine B. P. Saxifraga.

Stengel, Zweige und bisweilen auch die Bluthenstiele furz = grauhaarig; der durchschnittene Wurzelstock blau gefärbt. Bielleicht nur Abart der vorigen. Unbebaute Orte in Norddeutschland. Schwarze B.

P. nigra Willd.

219. Berula Koch. Berle.

Stengel rundlich, gestreift; Blätter gesiedert, mit eiform.länglichen, gesägten Blattchen; Dolden furz gestielt. 4. Un Bachen, Quellen. (Sium L.) Schmalblättrige B.
B. angustifolia Koch.

220. Sium. Mert.

Burzel faserig, Ausläufer treibend; Stengel kantig = gefurcht; Blätter gesiedert, Blättchen scharf = gesägt, lane
zettlich, am Grunde auf der innern Seite schmäler,

die untergetauchten vielfach zerschlißt; Schenkel des Fruchthalters an das Früchtchen angewachsen. Stehende Gewässer, Gräben, gemein, in Gebirgen selten. Breit= blättriger M. Sium latifolium.

Wurzel knollig-buschelig; untere Blätter gesiedert, Blättchen länglich, das endständige herz-eiförmig, obere Zahlig; Fruchthalter 2theilig, frei. Aus Usien stammend, jest zum Küchengebrauche gebaut. Zuckerhaltiger M.

S. Sisarum.

221. Bupleurum Tourn. Safenobr.

1. Früchte körnig = rauh; ihre Niefen körnig = gekräuselt. Blätter lineal=lanzettlich, nicht durchwachsen. Dolden zum Theil einfach. Pflanze klein. S. Auf salzigem Boden im mittleren Deutschland. Feines H.

B. tenuissimum.

- nicht fornig = rauh. 2.

2. Blätter durchwachsen, eirund; Hulle fehlend; Hullschen 3-5blättrig. . Unter den Saaten, besonders im westlicheren Deutschland. Rundblättriges H.

B. rotundifolium.

— nicht durchwachsen. 4. 3.

3. Blätter herzförmig = umfassend, länglich; die untern in einen Blattstiel verschmälert, eirund = länglich. Riefen der Frucht nicht geflügelt. In Bergwäldern. Langs blättriges H. longifolium.

— länglich, nach beiden Enden spih zulaufend, obere lanzettlich. Riefen schmal geflügelt. In hügeligen Gegenden. Sichelblättriges H. B. falcatum.

222. Oenanthe. Rebendolde.

1. Sulle fehlend, oder armblattrig. 2.

- 4-6blättrig. Wurzelfasern meist dunn, fadensoder keulenförmig. Untere Blätter mit stumpsen, gesterbten Blattchen. Frucht nach unten verschmalert, unter dem Kelche zusammengeschnürt. 4. Auf seuchten Wiesen in Mecklenburg. O. Lachenalii Gmel.

2. Blättchen der Stengelblätter, so wie ihr Stiel, roh= rig, stielrund, die der Wurzelblätter flach. 4. Un Gra= ben. Röhrige R. O. fistulosa.

Blattchen der Stengelblatter nicht röhrig. 3.

3. Wurzel knollig. Fegen aller Blättchen lineal. Griffel von der Lange der Frucht. 4. Auf Wiesen in Rhein= preußen, heffen, Oldenburg. Haarstrang = R.

Oenanthe peucedanifolia Poll.

— möhrenförmig. Blattfeten lineal = lanzettlich. Griffel fürzer als die Frucht. Häufig in stehenden Wassern. (Phellandrium aquaticum L.) Fenchel= samige N. O. Phellandrium Lmk.

223. Aethúsa. Gleiße.

Blatter glänzend, 2-3fach = gefiedert, mit fiederspaltigen Blättchen; Hulle fehlend; Hullchen 3blättrig, zurückge= schlagen, langer als die Dolochen. . Gemein in gebautem Lande. Giftig. Hunde = G. A. Cynapium.

224. Foensculum Adans. Fenchel.

Blattscheiden lang, an der Spitze mit einem mützenförmigen Dehrchen; Blätter mehrsach gesiedert, mit schmazlen borstlichen Fetzen. Die ganze Pflanze mit einem meergrünen Unflug. 4. In Weinbergsgegenden gebaut und leicht verwildernd. (Anethum Foeniculum L.) Semeiner F. officinale All.

225. Seseli. Gefel.

1. Relchzähne kurz, etwas dick. . 2. — pfriemlich, lanzettlich, abfallend. 3.

2. Blätter doppelt = bis 3fach = gefiedert, Blättchen fieder= fpaltig = eingeschnitten, mit lanzettlichen, stachelspitzigen Zipfeln. Grasreiche, felfige Hügel, ziemlich selten. Kreuzblättriges S. Libanotis Koch.

— einfach = gefiedert, mit stark eingeschnitten = gezähn= ten Fiedern. Wälder, sehr selten; nur bei Marien= werder und bei Szocken unweit Posen. Vielleicht nur Abart der vorigen. Sibirischer S.

S. sibiricum Greke.
3. Blättchen des Hullchens n ein einziges verwachsen, becherförmig, gezähnt. Dolde 9—12strahlig. 4. Unf sonnigen Hügeln. Pferde = S.

S. Hippomaráthrum.

Blättchen getrennt, trockenhäutig, mit grünem Nerv, länger als die Döldchen. Dolde 16-20strahlig, ... od. 4. Auf trocknen Hugeln. Starrer S. Seseli annum.

226. Cnidium Cuss. Brenndolde.

C. venósum Koch.

227. Silaus Bess. Gilau.

Stengel kantig, gefurcht; untere Blätter 3 = und 4fach = gefiedert; seitenst. Blättchen 2-5theilig, endst. 3-7theislig, obere einfach = gefiedert. Hulle fehlend, oder 1-2= blättrig; Hulchen vielblättrig. 4. Auf Wiesen. (Peucedanum Silaus L.) Wiesen = S. pratensis Bess.

228. Meum Tourn. Bärenwurzel. 4.

Fiederchen fiedertheilig = vielspaltig; Zipfel haardunn, fast quirlförmig. Auf Bergwiesen, zerstreut. (Athamanta Meum L.) Haarblättrige B. M. ath am anticum Jacq.
—— fiedertheilig, Zipfel lineal=lanzettlich. Auf den Schlessischen Gebirgen. (Phellandrium L.) Gebirgs = B.

M. Mutellina Gärtn.

229. Conioselinum. Schierlingssilje.

Stengel rund, bereift; Aeste gefurcht; Blattscheiden aufs geblasen; Blatter 3fachsgesiedert, mit langlichen Fiedern.
4. Auf den Oberschlesischen Gebirgen. (C. Fischeri Wimm. et Grab.) Tatarische Sch. C. tataricum Fisch.

230. Levisticum Koch. Liebstocket.

Blumen blaggelb. Blättchen dreifpaltig, gezähnt. 4. In Grasgarten angepflanzt. Gebräuchlicher L.

L. officinale Koch.

231. Selinum. Gilge.

Stengel gefurcht, scharfkantig; untere Blätter 3fach = ge= fiedert, Blättchen tief = fiederspaltig oder eingeschnitten; Dolben gedrungen, etwas gewölbt; Sulle fehlend; Bull=

chen vielblättrig. 4. Saufig in Gebuschen, auf Wiesen. Rummelblättrige S. Selinum Carvifolia.

232. Ostericum Hoffm. Mutterwurgel.

Stengel gefurcht, wenigblättrig; Blätter 2 = bis vielfach = gefiedert; Blättchen herz = eiförmig, zugespitt, ungleich = geferbt = gesagt; Hulle fehlend oder Iblättrig; Hullchen vielblättrig. 4. Auf feuchten Wiesen, sehr selten. Sumpf = M.

O. palustre Bess.

233. Angélica. Ungelifa. Bruftwurz.

Blatter 3fach zgefiedert, mit eirunden, oder breit=lanzett= lichen Blattchen; Blattscheiden sehr groß, bauchig aufge= blafen. . Gemein in feuchten Gebuschen. Wald-A. silvestris.

234. Archangélica Hoffm. Engelwurg.

235. Peucédanum. Haarstrang.

1. Hulle und Hullchen reichblättrig, bleibend. 2. Hulle fehlend oder armblättrig. 4.

2. Sulle zurudgebogen; Stengel ftielrund, gerillt; Blatter 3fach = gefiedert. Bl. weiß. 3.

— abstehend; Stengel kantig = gefurcht, mit ruthen=
förmigen Aesten; Blatter 3fach = gestedert, Blättchen
eiförm., siederspaltig, mit lineal = lanzettlichen, am
Rande rauhen Zipfeln. Bl. gelblich. Sonnige, gra=
sige Hügel, sehr selten. Elsässer H. P. alsäticum.
3. Blättchen meergrun, eiförmig, fast dornig= gesägt.

3. Blättchen meergrun, eiformig, fast dornig: gefagt. Bergwalder, trochene Wiesen, Sugel, Raine, zer= ftreut. (Athamanta L.) Starrer S. P. Cervaria Lap.

—— glanzend, eiförm., eingeschnitten = od. fast sieder=
spaltig = gezähnt, mit kurz-zugespikten Zähnen. Wiesen,
grasige Unhöhen, Waldränder, zerstreut. (Athamanta
L.) Grundheil. P. Oreoselsnum Mnch.

4. Blätter 5mal dreifach zusammengeset, mit schmallinealen, ganzrandigen Blattchen. Auf Wiesen im westlicheren Deutschland. Gebräuchlicher H.

Peucedanum officinale.
— beiderseits glanzend, gesiedert; Blattchen vielspaltig, die untersten Zipfel derselben am Grunde freuzweise gestellt. In den Rhein = und Moselgegenden. Kum= melblattriger H. Chabraei Rehb.

- 236. Thysselinum Rivin. Delfenich.
- Stengel gefurcht; Blätter 3fach = gefiedert, Blättchen tiefsfiederspaltig, mit linealisch = lanzettlichen, zugespitzen
 Zipfeln; Hülle und Hüllchen vielblättrig, häutig bes
 randet. . . Sumpfige Wiesen, zwischen Gehüsch und
 Schilf an Leichrändern, zerstreut. (Selinum L.)
 Sumpf = Del. Th. palustre Hoffm.
 - 237. Imperatoria. Meisterwurg.
- Blätter doppelt = dreigählig, mit breit = eirunden Blättchen; Hulle fehlend, Hullchen fehr klein, hinfällig. 4. Höhere Gebirgswiesen. Gemeiner M. I. Ostruthium.

238. Anéthum Tourn. Dill.

- Blatter meergrun, doppelt = bis 3fach = gefiedert, mit faden = formigen Zipfeln. Keine Hullen. . Gebaut. Gemeiner D. A. graveolens.
 - 239. Pastináca Tourn. Pastinat.
- Blätter gefiedert, oberseits glänzend, unterseits weich= haarig, Blättchen breit, sappig=eingeschnitten. Hulle und Hulchen sehlend oder 1-2blättrig, hinfallig. Uuf Wiesen, an Wegen; auch gebaut. Gemeiner P. R. sativa.

240. Heracleum. Barenflau.

- Blätter rauhhaarig, gefiedert oder tief-fiederspaltig; Blättchen gelappt oder handformig getheilt. 4. Gemein auf Wiesen, an Wegen. Gemeine B. H. Sphond glium.
 - 241. Tordylium Tourn. Birmet.
- Stengel rudwarts fteif behaart; Blatter gefiedert; Blatt= Curie. 9. Mufl.

chen ftumpf = geferbt. . 3aune, Seden, febr ger= ftreut. Größter 3. Tord ylium maximum.

242. Siler Scop. Roßfümmel.

Blätter zweisach zusammengeset, mit rundlichen, 2-3lappigen Blattchen. 4. Steinige Hügel, Gebirgswälder, sehr setten. (Laserpitium aquilegisolium Jacq.) Dreizlappiger R. S. trilobum Scop.

243. Laserpítium Tourn. Laserfraut.

1. Blättchen eirund, oder herzformig, gefagt. 2.

—— fiederspaltig, mit lanzettlichen Zipfeln. Stengel fantig = gefurcht, unterwärts steifhaarig. . Trockene Walber, besonders im östlicheren Deutschland. Preus sisches L. pruthenicum.

2. Blättchen herzförmig, unzertheilt. Stengel fahl, ftielrund, fein gerillt. Frucht breit zeirund. 4. In Bergmäldern. Breitblättriges L. L. latifolium.

— eirund, am Grunde keilförmig, ungleich = gesägt; Endblättchen Blappig. Stengel gefurcht, rauhhaarig. 4. Auf den Oberschlesischen Gebirgen. Angelicas blättriges g. L. Archangelica Wulf.

244. Daucus Tourn. Mohrrübe.

Blättchen der allgemeinen Hulle fiederspaltig. . Uuf Wiesen. Haufig gebaut. Gewöhntiche M. D. Carota.

245. Orláya Hoffm. Breitsame.

Randblumen fehr groß, einen Strahl bilbend. O. Auf Aeckern, fehr zerstreut. (Caucalis L.) Großblumiger Breitsame.

O. grandiflora Hoffm.

246. Caucalis. Saftdolde. O.

1. Stacheln der Nebenrippen Ireihig, fahl, so lang od. länger als der Querdurchmesser des Früchtchens. Auf Aeckern. Mohrrübenähnliche H. C. daucoides.
— 3reihig, rauh, an der Spize mit scharfen Widershafen besetzt. Unter der Saat, sehr selten. Schmalblättrige H. C. leptophylla.

247. Turgénia Hoffm. Zurgenie.

Stengel oberwärts furzborstig, abstehend = aftig; Blatter gesiedert, mit linealisch = länglichen, eingeschnitten = gezähnten Blättchen; Hulle 2-5blättrig, Hullchen 5-7= blattrig, häutig berandet. Unter der Saat, zerstreut. Breitblättrige T. Latifolia Hossm.

248. Torilis Adans. Rlettenferbel.

1. Hulle vielblattrig. Stacheln der Früchte gekrümmt, spiß. Dolden langgestielt. . Gemein an Begen, Hecken. (Tordylium L.) Hecken-R. T. Anthriscus Gmel. — einbl., od. fehlend. Stacheln der Früchte widerhafig.

— geknäuelt, sigend, blattgegenständig; Hulle fehlend.
O. Elb = und Nordseekuste. Knotenfruchtiger R.

T. nodosa Gärtn.

249. Scandix. Madelferbel ...

Blätter 3fach = gef., mit fiederspaltigen Läppchen, Dolde 1-3strahlig; Schnabel der Frucht sehr lang, 2reihig= steifhaarig. O. Unter den Saaten. Kammförmiger N. Sc. Pecten-Veneris.

250. Anthriscus Hoffm. Rerbet.

- 1. Frucht glatt, oder zerstreut = knötig; Griffel lang. 2.
 mit pfriemlichen, habig=gebogenen Stacheln besetzt.
 Griffel ganz burz. . Un Wegen, Hecken. (Scandix Anthriscus L.) Gemeiner Kerbel.
 - A. vulgaris Pers.
- 2. Frucht glatt, linealisch, doppelt so lang als der Schnabel. O. Gebaut. Garten = R.

A. Cerefolium Hoffm.

- gerftreut = fnotig. 3.

3. Knötchen der Frucht borstenlos. 4. Wald = und Wiesenrander, haufig. (Chaerophyllum L.) Wald=K.
A. silvestris Hoffm.

—— durch ein Borstchen weichstachelig. 4. Mur an schattigen Orten bei Frankfurt a. D. Hain = K.

A. nemorosa MB.

251. Chaerophyllum. Ratberfropf.

1. Hullchen wimperig. 2.

— fahl. Griffel zurückgebogen, ungefähr von der Länge des Stempelpolsters. Stengel unter den Gelenken angeschwollen, am Grunde steifborstig und roth gesleckt, oberwärts kahl. Dberste Blattchen sehr schmal zertheilt. ... In Gebüschen. Knolliger K.

Ch. b'ulb'osum.

2. Griffel nicht langer als das kegelförmige Stempel= polster. Stengel unter den Gelenken angeschwollen. Ganze Pflanze behaart. Dolden vor dem Aufblühen hangend. . Gemein in Gebüschen. Berauschen= der K. Ch. témulum.

Griffel beträchtlich langer als das Stempelpolster. 3.

3. Blättchen der Ifach=3zähligen Blätter unzertheilt, läng= lich=eirund, gefägt. Pflanze behaart. 4. Feuchte Wald= ftellen, Waldbäche höherer Gebirge, felten. Gewürz= hafter R. Ch. aromaticum.

- wiederum fiederspaltig. 4. 4.

4. Griffel gerade. Stengel gleich dick. Blätter doppelt= 3zählig, Blättchen 2-3spaltig od. siederspaltig. Blu= menblätter gewimpert, oft röthlich. Un Gebirgs= bächen. Rauhhaariger K. Ch. hirsutum.

ausgesperrt, oder zurückgebogen. Stengel unter den Gelenken angeschwollen, unterwärts rauh. Blätter Ifach gesiedert, Blättchen aus eiförmigem Grunde lanzettlich, am Grunde siederspaltig, an der lang vorgezogenen Spike einfach gesägt; Blumenblatt gewimpert. In Gebüschen, auf höheren Gebirgen: in der Wetterau, Thüringen, Schlesien. Gelbsfrüchtiger K.

252. Myrrhis Scop. Güßdolde.

Blätter groß, 2-3fach gefiedert; Blättchen fiederspaltig, weichhaarig. Frucht groß, glänzend = braun. 4. In Grasgärten der Gebirgsdörfer angepflanzt und verwils dert. Wohlriechende S. M. odorata Scop.

253. Conium. Schierling.

Stengel fahl, am Grunde roth geflect; Blatter 3fach

gefiedert; Blättchen fiederspaltig, lanzettlich. . Un Wegen, Schuttstellen. Gefleckter Sch.

Conium maculatum.

254. Pleuro'spermum Hoffm. Rippensame.

Unsehnliche Pflanze. Dolden 20-40strahlig. Blätter 2-3fach gesiedert; Blättchen siederspaltig, mit breiten, eingeschnittenen Zipfeln, glänzend. Beiderlei Hullen reichblättrig. 4. Waldthaler, Bache. (Ligusticum L.) Desterreichischer R.

P. austriacum Hossm.

255. Coriándrum. Coriander.

Die Randblumen einen Strahl bildend. O. Gebaut. Gemeiner C. C. sativum.

50. Araliaceen.

256. Hédera. Epheu.

Stengel kletternd, wurzelnd; Blätter eckig = fünflappig, an den blühenden Aeften eirund, rhombisch = spikig; Doleden aufrecht. h. Un alten Mauern; in Balbern auf dem Boden kriechend. In der nördlichen Halfte Deutsch lands blüht er nur in den mildesten Gegenden. Gemeiner E. H. Helix.

51. Corneen.

257. Cornus Tourn. Hornstrauch.

1. Stengel frautartig. Gestielte Dolde kleiner, als die 4blättrige, einer Blumenkrone ahnliche Hulle. 4. Auf Torfboden gegen die Nordseekuste zu. Schwedischer H. C. suecica.

Straucher. 2.

2. Gelbe Blumen in einer Dolde mit 4blättriger Sulle. Ungepflangt. Corneliusfirsche. Gelber S.

C. mascula.

Beiße Blumen in Trugdolden ohne Sulle. 3.

3. Blatter eiformig, zugespitt, beiderfeits grun und furzhaarig; Steinfrucht ichwarz, weiß punktirt. Balder, Gebusche, haufig. Rother S. C. sanguinea.

Blätter elliptisch ober elliptisch=eiformig, unterfeits grun= lich = grau; Steinfrucht weiß. Angepflanzt.

Cornus alba.

52. Loranthaceen.

258. Viscum. Miftel.

Stengel gabelspaltig, sehr äftig; Blatter gegenständig, lanzettlich = spatelig, lederartig. h. Auf Baumaften. Weißer M. V. album.

259. Loránthus. Riemenblume.

Kahl, sehr aftig; Blätter gegenständig, gestielt, eiförmig= länglich, am Grunde etwas verschmälert, spärlich=aderig; Uehren endständig, locker; Blüthen durch Fehlschlagen zweihäusig. h. Bisher nur im Galgenbusche bei Tep= lig auf Eichen schmarogend. Europäische R.

L. europaeus Jacq.

260. Adóxa. Bifamfraut.

Köpfchen aus funf Blumen; unterste Blätter langgestielt, 3zählig. 4. In schattigen Gebuschen. Gemeines B. A. Moschatellina.

261. Sambacus Tourn. Sollunder.

1. Gelbliche Blumen in einer eirunden Traube. Rothe Beeren. In Bergwäldern. Trauben = H.

S. raceinosa. Beigliche Blumen in einer flachen Trugdolde. Beeren

schwarz. 2.

3. Trugdolde mit 5 Hauptaften. Gelbliche Staubkölbschen. Strauch. Gemeiner Hollunder. S. nigra. Gbenstrauß mit 3 Hauptasten. Rothe Staubbeutel. Stengel frautartig. Große Blattansage. 4. Un Hecken, in Waldern, auch auf Aeckern. 3werg = H. S. Ebulus.

262. Viburnum. Schneeball. b.

Drei = oder 5lappige Blatter. Randblumen strahlend, unfruchtbar. In feuchten Gebufchen. Gemeiner Schn. V. Opulus.

Giformige, filzige, gezahnelt : gefagte Blatter. In Gesbufchen, zumal im westlicheren Deutschland. Wolliger Schn. Viburnum Lantana.

53. Caprifoliaceen.

263. Lonicera. Geißblatt. b.

1. Stengel fich schlingend; Bluthen kopfig = quirlig. 2. — aufrecht; Bluthen paarweise stehend. 3.

2. Dberste Blätter zusammengewachsen, etwas durch=

wachsen. Angepflanzt. Durchwachsenes G.

L. Caprifolium. Blätter sammtlich getrennt. Blüthenkopf gestielt. Wild in Gebuschen, Wäldern; auch häufig angepflanzt. Deutsches G.

L. Periclymenum.

3. Die beiden Fruchtknoten fast bis oben verwachsen, so daß daraus nur eine einzige zweilappige rothe Beere entsteht. Blume zweilippig, röthlich. Angepflanzt. (Xylosteum.) Ulpen = G. A. alpigena.

— höchstens am Grunde etwas verwachsen. 4.

4. Blåtter kahl; Blüthenstiele kahl, mehrmals länger als die Blüthe; Blume röthlich-weiß; Beeren schwarz. Gebirgswälder, selten. Schwarzes G. L. nigra.
— weichhaarig; Blüthenstiele zottig, etwa so lang als die Blüthenstiele; Blume gelblichweiß. Beere roth. In Gebüschen, Hecken. Hecken=G.

L. Xylósteum.

264. Linnaea Gronovius. Linnae.

Stämmchen fadenförmig, kriechend; Blatter gegenständig, rundlich : eiförmig; Bluthenstiele einzeln, länger als die Blätter. Bl. weiß, innen mit blutrothen Streifen. 4. In moosigen Waldern im nordöstlichen Deutschland. Nordische L. borealis Gron.

265. Sherardia Dill. Sherardie.

Blätter meist 6ständig, lanzettlich; Blumen lilafarben. Auf Aeckern häufig. Acker = Sherardie. Sh. arvensis.

266. Aspérula. Baldmeifter.

1. Frucht mit fteifen hatigen Borften befett. Blatter zu

6-8; die obern langettlich. In ichattigen Waldern. Gemeiner W. Aspérula odorata. Frucht unbehaart. 2.

2. Dechblatter mit Borften bewimpert. Blauliche gebuschelte Blumen. Blatter zu 6 bis 8, lineal-lan-zettlich. O. Auf Aeckern, im nörblichsten Deutschland fehr felten. Ucker = Waldmeister. A. arvensis.

-- unbewimpert. 3.

3. Blätter lanzettlich, meift 8ftandig, am Rande und Riel, so wie der Stengel, rudwarts ftachelig. Bluthen rispig. Krone glockig. In Gebuschen in Schles sien, Mähren, bei Franksurt a. D. (A. rivalis Sibth.) Rauher W. A. Aparine Schott.
— schmal=lineal. 4.

4. Krone kurgröhrig, fast glodig. Blatter meift zu 8, starr, frachelspigig, am Rande umgerollt. Stengel aufrecht, ohne deutliche Kanten. Frucht glatt. Un felfigen Orten. Labkrautartiger 2B.

A. galioïdes MB.

- langröhrig, trichterig. 5.

5. Blumen meift 3fpaltig. Untere Blatter gu 6, mitt=

lere zu 4. Frucht glatt. In Berggegenden, in Ge-büschen. Färbender W. A. tinctoria.
— 4spaltig, außen rauh. Blätter zu 4; Deck-blätter lanzettlich, stachelspizig; Frucht körnig. Un trocknen Wegen. Hügel = W. A. cynanchica.

267. Rubia. Färberrothe. Rrapp.

Blätter 4= oder 6ständig, lanzettlich. Hie und da ge-baut und verwildernd. Gemeine F. R. tinctorum.

268. Galium. Labfrant

1. Bluthenstand blattminkelständig, oder zulegt rispig, aber in diefem Falle ift der Stengel von abwarts gefrummten Stacheln rauh. 2.

- endständig, rispig oder wirtelig; Bluthen zwitterig; Bluthenftielchen nach dem Berbluhen gerade;

Stengel ohne Stacheln. 9.

2. Bluthen vielebig; Bluthenstiele nach bem Berbluhen abwarts gefrummt. 3.

Bluthen zwitterig; Stengel Schlaff, von abwarts ge-

frummten Stacheln rauh. 5.

3. Blätter meift 6ständig, linealisch = lanzettlich, stachel=
spigig, Inervig, am Rande auswärts stacheligrauh;
Blüthenstiele 3blüthig. O. Unter der Saat, Kar=
toffeläcker, sehr selten und oft unbeständig. Ueber=
zuckertes E. Galium saccharatum All.
— 4ständig, Inervig, nach der Blüthezeit zurück=

geschlagen. 4. 4. Blüthenstiele mit Dedblättern. Gebusche, Seden,

baufig. (Valantia L.) Rreug = 2.

G. Cruciata Scop.

— beckblattlos. Schattige Damme, feuchte Walder, nur in Schlesen. Frühblühendes L.

G. vernum Scop.

5. Blatter meist 4ständig, linealisch = länglich, abgerun= det = stumpf, ohne Stachelspiße, Inervig, am Rande rückwärts rauh; Früchte kahl und glatt. Sumpfige Wiesen, Gräben, häusig. Uendert mit glattem Sten= gel und meist bständigen Blättern ab. Sumpf=L.

G. palustre.

- 6-8ständig, stachelspisig, Inervig. 6.

6. Blatter meist zu 6, am Rande aufwurts stacheligzrauh; Durchmesser der Blumen viel kleiner als der der entwickelten Frucht. . Ueder, selten. Parisiense. G. parisiense.

Hiervon findet fich nur die Abart: b. anglieum Huds. (G. gracile Wall.) Fruchte fahl, dicht fornig=rauh.

- am Rande rudwarts ftachelig = rauh. 7.

7. Blüthenstiele nach dem Berblühen zurückgekrummt; Frucht warzig; Blatter meist Sftandig. . Uuf Aeckern, stellenweis. Dreihörniges L.

G. tricorne With.

- gerade. 8.

8. Durchmesser der Blume kleiner als der der entwickelz ten Frucht; Frucht hakenförmig-steifhaarig od. glatt.

O. Uecker, Zäune, Gebüsche, gemein. Kletternz des L.

G. Aparine.

Vendert ab: b. Früchte steifhaarig, nur halb so groß

als an der Hauptart, Stengel an den Gelenken meift

kahl: G. Vaillantii DC. (G. infestum W. K.) c. Früchte glatt, sonst wie die Abart b: G. spurium.

Durchmesser der Blume größer als der der entwickelten Frucht; Frucht kahl, feinkörnig. 4. Sumpfige, torfahltige Wiesen, Gräben, nicht überall. Morast=L.

Gálium uliginosum.

9. Blatter 3nervig, 4ftandig. 10.

- Inervig, zu 4-6-12, meift stachelspigig. 11.

10. Stengel aufrecht, steif; Blätter lanzettlich, ohne Stachelsspie. 4. Wiesen, Waldblößen, stellenweis. Nordisches L. G. boreale.

— schlapp; Blätter oval, kurz=stachelspizig. 4. Schattige Nadel= und Buchenwälder, stellenweise. Rundblättriges L. G. rotundifolium.

11. Blume dottergelb; Blåtter 8 – 12ständig, schmal linealisch, stachelspißig, am Rande umgerollt, unterfeits kurz-weichhaarig; Blumenbl. stumpflich, sehr kurz bespißt; Früchte kahl und glatt. 4. Wiesen, Tristen, Raine, gemein. Aechtes L. G. verum.

-- weiß oder gelblichweiß; Blatter 6-8ftandig. 12.

12. Blätter meift 8ständig. 13.

— meist bständig, am Rande aufwarts stacheligz rauh oder glatt, untere verkehrt zeiförmig, obere lanz zettlich, vorne breiter; Blumenbl. spit; Früchte dicht körnig zrauh. 4. Feuchte, steinige Triften, Heiden, zerstreut. (G. hercynicum Weig.) Felsen 2.

G. saxátile.

13. Stengel stielrund, mit 4 feinen Riefen belegt; Blatzter länglich = lanzettlich, stumpf, stachelspisig, unterfeits meergrun. 4. Wälder, meist häufig. Wald = L. G. silvaticum.

- - deutlich 4kantig. 14.

14. Blatter lanzettlich od. verkehrt = eiformig = lanzettlich; Blumenbl. haarspitig; Früchte kahl, etwas runzelig. 4. Wiesen, Raine, Wegerander, Gebusche, gemein. Gemeines L. G. Mollugo.

Aendert ab: b. Bluthen gelblichweiß: G. ochroleucum Wolff.

—— linealisch = lanzettlich, vorne breiter, zugespitt, untere verkehrt = eiformig = lanzettlich; Blumenbl. spit;

Früchte mit wenigen schwachen Knötchen besetzt. 24. Trockene Waller, haufig. (G. multicaule Wallr.) Beide = L. Galium silvestre Poll.

54. Balerianeen.

269. Valeriana. Baldrian. 4.

1. Bluthen gleichformig. 2.

- ungleichförmig, auf einem Stocke größer, auf bem andern kleiner. 3.

2. Blatter gefiedert, 4-11paarig. Biefen, Ufer, Gebuichen, häufig. Gebräuchlicher B. V. officinalis.

Untere Blatter länglich = lanzettlich, ungetheilt od. ein= geschnitten, mittlere gefiedert, 3-4paarig. Haine zwischen Berviers u. Limburg. Großer B. V. Phu.

- 3. Wurzelstock ausläufertreibend; unterste Blatter rundlich = eiförmig oder elliptisch, die der nichtblühenden Wurzelköpfe lang gestielt, eiförmig, spislich, mittlere leierförmig = siederspaltig, obere meist 3paarig. Sumpfige Wiesen, häusig. Rleiner B. V. dioica.
 - vielköpfig; unterste Blätter rundlich, kurz gesstielt, die der nichtblühenden Wurzelköpfe herzförmig, lang gestielt, stengelståndige Zählig. Feuchte Waldsstellen höherer Gebirge im südöstl. Schlesien. Dreisblättriger B. V. tripteris.

270. Valerianella Poll. Rapungchen. ..

1. Relchsaum auf der Frucht furz, undeutlich, 1 = oder 3zähnig. 2.

- beutlich. 3.

2. Früchte rundlich = eiformig , zusammengebrückt , beiderfeits ziemlich platt , an den Seiten 2rippig. Felder,
Zaune , häufig. Gebaut. Gemeines R.

V. olitoria Mnch.
— Långlich, fast kfeitig, auf der hinteren Flache tief rinnenförmig. Uecker, Weinberge. Auf der Rhein= flache gemein, sonst zerstreut. Gekieltes R.

V. carinata Loisl.

3. Kelchrand schief abgestut, der hintere Zahn größer. 4.
— in 6 borftenförmige Zahne endigend. 6.

- 4. Die unfruchtbaren Facher febr eng, weit enger als die fruchtbaren. 5.
 - ziemlich so weit oder noch weiter als das fruchts bare Fach, durch eine vollständige Scheidewand gestrennt; Frucht aufgetrieben, fast kugelig eiförmig, schwach brippig, vorn mit einer Furche durchzogen; Kelchrand & so breit als die Frucht. Uecker, zersstreut. (V. dentata DC.) Geöhrtes R.

Valerianella Auricula DC.

5. Früchte eiförmig, hinten gewölbt, schwach 3rippig, vorne ziemlich platt, mit ovalem, zwischen ben erhabenen Rändern eingedrücktem Mittelfelde; Kelchrand so breit als die Frucht. Ueder, Gemüsefelder, selten. Trier u. Coblenz. Borstiges R. V. eriocarpa Desv.

— ei-kegelförmig, mit länglichem Mittelfelde; Relche rand halb so breit als die Frucht. Uecker, häusig. (V. Morisonii DC.) Gezähntes R. V. dentata Poll.

- 6. Keldprand breiter als die Frucht, inwendig ganz kahl, mit eiförmigen, begrannten, an der Spike hakens förmigen Zähnen; Frucht eiförmig, zottig. Gekrönstes R. V. coronata DC.
 - fugelig aufgeblasen, mit begrannten, geraden, magerecht einwärts = gerichteten Zähnen; Frucht fast freiselförmig, zottig. Uecker, sehr selten. Um Niesternhein. Blasenförmiges R. V. vesicaria Mnch.

55. Dipsaceen.

271. Dipsacus Tourn. Rarbe. ...

- 1. Blätter gestielt, an der Spike des Blattstiels geöhrt; Hullblättchen abwärts gerichtet; Spreublättchen borstig gewimpert, gerade. Gebusche, Zäune, zerstreut. Beshaarte R. D. pilosus.
- sigend, die mittleren breit zusammengewachsen. 2. Spreublattchen steif, mit zurückgekrümmter Spige, so lang als die Blume; Hulblättchen wagerecht abstehend, an der Spige etwas abwärts gebogen. Wird für die Luchfabriken gebaut. Weber = R.

D. Fullonum Mill.

- biegfam, gerade, länger als die Blume; Sull= blattchen bogig = aufstrebend. 3. 3. Blatter am Rande kahl oder zerstreut stachelig, meist ungetheilt; Hulblättchen linealisch = pfriemlich. Unbe-baute Stellen, Wiesen und Waldrander. Wilbe K.

Dípsacus silvestris Mill.

— borstig gewimpert, die untersten lappig = gekerbt, die übrigen fiederspaltig; Hullblättchen lanzettlich = pfriemlich. Feuchte Triften, Gräben, sehr zerstreut. Schligblättrige K. D. laciniatus.

272. Knautia. Anautie. 4.

Stengel von sehr kurzen Haaren etwas grau und von längeren steifhaarig; untere Blatter meist ungetheilt, mittlere siederspaltig. Bl. pfirsichblüthig, fleischroth od. weiß. Trockene Wiesen, häusig. (Scabiosa arvenis L.) Ucker = R. K. arvensis Coult.

—— ziemlich kahl, am Grunde von zwiebeligen Haaren steifhaarig, oberwärts von sehr kurzen, drüsenlosen Haazen weichhaarig und von längeren steischaarig; Blätter elliptisch lanzettlich, gekerbt, ungetheilt od. am Grunde eingeschnitten. Bl. bläulichroth. Gebirgswälder, selten. (Scab. silv. L.) Walden. K. silvatica Dub.

273. Succisa M. u. K. Ubbiß.

Wurzelstock wie abgebissen; Stengel kahl; untere Blätter eiförmig = länglich, in den Blattstiel verschmälert, mitt= lere länglich = lanzettlich; Blüthenköpschen halbkugelig, später kugelig; Bl. meist blau. Feuchte Wiesen, zwi= schen Gebüsch, häusig. (Scab. Succisa L.) Wiesen=U. S. pratensis Mnch.

274. Scabiosa L. Stabiofe.

1. Borften des inneren Relches 3-4mal langer als der Saum des außeren Relches; Blätter der nichtblühen= den Burgelköpfe gekerbt, gang od. leierformig. 2.

— etwa doppelt so lang als der kleingekerbte Saum des äußeren Kelches, weißgelb; Blatter der nichtblühenden Burzelköpfe und die untersten Stengelblätter ungetheilt, ganzrandig, die übrigen siederspaltig. Bl. blau, wohlriechend. Trockene Unhöhen, stellenweis. Wohlriechende Sk. S. suaveolens Desk.

- 2. Borften des inneren Kelches einwarts Inervig=gekielt; untere Stengelblätter ganz oder am Grunde fieders spaltig, obere fiederspaltig. Bl. purpurn. Ubhänge höherer Gebirge, selten. Riesengebirge. Glattblättzrige St.

 Scabiosalucida Vill.
 - nervenlos; untere Blatter leierförmig, die übrisgen fiederspaltig. Trockene Unhöhen, Wiesenrander, zerstreut. Bl. blau od. blaulichroth; ändert ab mit gelblichweißen Blumen (ochroleuca L.). Tauben: S. Columbaria.

56. Compositen. Rorbblüthige.

275. Eupatorium Tourn. Wafferdoft.

Stengel steif = aufrecht, 3-6'; Blatter gestielt, 3-5theilig; Köpfchen in Cbensträußen; Bl. röthlich. Feuchte Wiesen, Gräben. Hanfartiger W. E. cannahinum.

276. Adenóstyles Cass. Peftwurg.

Blattstiel unten zu stengelumfassenden Blattansüßen ersweitert. Blatter nierenform., unterseits graufilzig. 4. Auf dem Riesengebirge. (Cacalia albifrons Linn.) Geohrte P.

A. albifrons Rohb.

277. Homógyne Cass. Brandlattich.

Blätter langgestielt, herz = nierenförmig, gezähnt = gekerbt, kahl, nur unterseits auf den Nerven weichhaarig. Bl. purpurroth. Sumpsige, moorige Waldblößen höherer Gebirge. (Tussilago alpina L.) Gebirgs = L.

H. alpina Cass.

278. Tussilágo Tourn. Huflattich.

Schaft einköpfig; Blumen gelb; die erst nach den Blüthen erscheinenden Blätter ecig = herzförmig, gezähnt, untersseits weich = behaart. Gräben, feuchte Aecker. März, April. Gemeiner H. T. Farfara.

279. Petasites Tourn. Pestwurg.

1. Blumen der weiblichen Blüthen fädlich = röhrig. 2.
— einlippig; Blätter fast Jeckig = herzförmig, un=

gleich gezähnelt, unterseits schneeweiß= klzig, Lappen des Grundes vorne verbreitert= einwärts= gekrümmt, 2-3lappig. Bl. weiß oder röthlich. Flußuser, Meezresstrand, im nördl. Deutschland. (Tussilago spuria Retz [die männliche Pflanze], T. paradoxa Retz [die weibl. Pfl.], T. tomentosa Ehrh. [die ganze Pflanze]). Filzige P. Petasítes tomentosa DC.

2. Blätter herzförm., ungleich gezähnt, unterseits wolligs grau, Lappen des Grundes abgerundet; Narbe der zweigeschlechtlichen Blüthen kurz, eiförmig. Gräben, feuchte Wiesen, Ufer, nicht selten. (Tussilago Petasites L.) Gebräuchliche P. P. officinalis Much.

— rundlich = herzförmig, winkelig, stachelspißig gezähnt, unterseits wollig = filzig; Narben der zweige=
schlechtl. Blüthen verlängert, linealisch = lanzettlich,
zugespißt. Bl. gelblichweiß. Flußuser, seuchte Stel=
ten in Wäldern höherer Gebirge. (Tussilago alba L.)
Weiße P. albus Gärtn.

280. Lindsyris Lobel. Leinfraut.

Stengel dicht mit linealischen, kahlen Blättern besetht; Blättchen des Hauptkelches sparrig abstehend. Bl. goldgelb. Trockene Abhänge, auf Sandboden, sehr zerftreut. (Chrysocoma Linosyris L.) Gemeines L.

L. vulgaris Cass.

281. Aster. Ufter. Sternblume.

1. Stengel einköpfig; Strahl blau, Mittelfeld gelb; Blätter Inervig, weichhaarig, ganzrandig, lanzettlich oder länglich. Felfige Gebirgsabhänge, selten. Gesbirgs=U.

A. alpinus.

— — oberwärts ebensträußig ob. rispig. 2.

2. Stengel behaart; Blätter kurz = steifhaarig, untere elliptisch oder verkehrt = ei = spatelförm., obere länglich lanzettlich; Blättchen des Hauptkelches abgerundet= stumps, etwas abstehend; Strahl blau = violett. Son= nige Hügel, felsige Orte, zerstreut. Birgil's = U.

A. Amellus.

—— fahl. 3.

3. Strahlenblumen blau; Blätter ziemlich fleischig, kahl, meift ganzrandig, linealisch = lanzettlich; innere Blätt=

chen bes langedrückt-dachziegeligen Hauptkelches langer, ftumpf. ... Meeresstrand, falzhaltige Orte, fehr zerftreut. Strand = U. Aster Tripolium. Strahlenblumen weiß, spater blaglila od. blagröthlich. 4.

Strahlenblumen weiß, fpater blafilla od. blafrothlich. 4. 4. Ueste und Mestchen ebensträußig; Blätter lanzettlich,

oberseits am Rande hin rauh, ganzrandig od. in der Mitte mit wenigen abstehenden Sägezähnen; Haupt= telch angedrückt=dachziegelig. Flußuser, unter Weiden= gebusch, zerstreut. Weidenblättrige A.

A. salignus Willd.

Meste und Mestchen traubig oder lettere Ikopfig. 5.

5. Aeftchen Iköpfig; Blätter lang, lanzettlich : linealisch.
Stammt aus Nordamerika, jest an Flußusern verwildert. Weißblüthige A. A. leucánthemus Desk.
—— traubig; Blätter lanzettlich. Stammt aus Nordamerika, jest hin und wieder verwildert. Kleinblüthige A. parvislorus Nees. Aster chinensis wird in Gärten als Zierpflanze

Aster chinensis wird in Garten als Zierpflanz gezogen.

282. Bellis. Mastiebe.

Schaft einblumig. Blätter verkehrt = eiformig = spatelig. Sehr gemein auf Graspläten. Ausdauernde M.

B. perennis.

283. Stenáctis Cass. Feinstrahl.

Die untern Blätter eirund, die obern lanzettlich. Die Blumen weiß, der Bellis perennis ähnlich. In den Rheingegenden und sonst hier und da, wild, oder verwilbert. (Aster annuus L.) Jähriger F. St. annua Nees.

284. Erigeron. Dürrwurg. Beruffraut.

Stengel rispig; Rispe länglich, fehr viele kleine Köpfchen tragend; Blätter linealisch = lanzettlich, borftig gewim= pert; Strahlenblumen sehr kurz, schmußig weiß oder lila. O. Stammt aus Canada, jest an unbebauten Stellen, kiesigen Ufern sehr gemein. Canadische D.

E. canadensis.

— traubig, zulett fast jebensträußig; Aeste 1 - 3köpfig; Blätter linealisch-lanzettlich, meist raubhaarig; Strablbl.

tang, blaß = fleischroth ob. blaß = lila. . Sandige, burre Plage, nicht selten. Scharfe D. Erigeron acris.

285. Solidago. Goldruthe.

Stengel an der Spige rispig = traubig od. einfach = traubig, Trauben aufrecht; Bl. goldgelb. Trockene Balder, Hugel, haufig. Gemeine G. S. Virga aurea.

S. canadensis mit 6-8' hohem Stengel und eins feitigen, zuruckgebogenen Trauben ift eine verbreitete Zierpflanze, stammt aus Canada.

286. Telekia Baumg. Telefie. Sonnenftern.

Blätter gestielt, herzförm., doppelt=gesägt, obere sitzend, am Grunde abgerundet oder herzförm.=stengelumfassend. Bl. gelv. Gebirgige Orte, nur in Böhmen am Rauschen=bach im Rauschengrunde bei Oberleitensdorf. Schöne T. speciosa Baumg.

287. Buphthalmum. Rindsauge.

Blätter lanzettlich, etwas gezähnelt, weichhaarig, untere stumpf, in den Blattstiel verschmälert, obere sißend, verschmälert spiß. Bl. gelb. Gebirgige Orte, sehr selten. Bei Saalfeld u. Würzburg. Weidenblättriges R.

B. salicifolium.

288. Inula: Alant.

1. Innere Blättchen des Hauptkelches an der Spige verstreitert, spatelig; Blätter ungleich gezähnt, unterseits filzig, die stengelstandigen herz eiförmig, stengelums fassend, zugespist. Bl. gelb. Feuchte Wiesen, Gräben. Uechter A.

— — am Ende zugespißt. 2.

2. Früchte kahl; Blumen gelb. 3.
— rauh = oder weichhaarig. 6.

3. Blattchen bes haupttelches am Rande furz gewim=

pert oder etwas zottig. 4.

— am Rande und Rucken lang = steifhaarig; Stengel mit wagerecht = abstehenden Haaren beset, 1-2=, felten Iköpfig; Blätter länglich od. lanzettlich, meist ganzrandig, raubhaarig, obere mit verschmalertem Eurie. 9. Aust.

Grunde sigend. Sonnige Hugel, trodene Balber, fehr zerstreut. Raubhaariger A. Inula hirta.

4. Bluthen im Cbenftraug. 5.

Stengel 1-mehrköpfig, fast ebensträußig; Blätter lanzettlich, zugespißt, meist ganzrandig, meist kahl, obere herzförmig = stengelumfassend; Strahlenblüthen viel länger als die Scheibenblüthen; Blüthenköpfe ziemlich groß. Wiesen, Graben, zwischen Gebusch, nicht selten. Weidenblättriger A. I. salicina.

5. Blätter unterseits behaart, die stengelständ. am Grunde herzförm.; Ebenstrauß zusammengesett, geknäuelt, vielsköpsig; Strahlblüthen nur wenig länger als die Scheibenbl. Trockene Ubhänge, Weinberge, sehr zerstreut. Deutscher A.

— unterseits fast kahl; Ebenstrauß meist armblüthig; Strahlbl. etwa doppelt so lang als die Scheibenbl. Triften, Ackerrander. Nur zwischen Kreuznach und Bingen und zwischen Kröllwiß und Lettin bei Halle an der Saale. Mittlerer A. I. media M. B.

6. Stengel bunn = filzig, oberwärts rispig = ästig, Aeste ebensträußig, reichblüthig; Strahlblüthen Ispaltig, kaum zungenförm., so lang als der Hauptkelch, röthelich. ... Durre Bergabhänge, steinige Waldplate, zerstreut. (Conyza squarrosa L.) Sparriger A.

I. Conyza DC.
— zottig=wollig, 2-vielköpfig; Blåttchen des Haupt=
felches linealisch = lanzettlich, die äußeren so lang als
die inneren und die Scheibenblüthen ein wenig über=
ragend, aber weit kürzer als die Strahlblüthen. Bl.
goldgelb. Feuchte Wiesen, Gräben, stellenweis. Wiesen=U.

289. Pulicaria Gartn. Stöhfraut.

Strahlblüthen wenig länger als die Scheibenblüthen. Bl. schmußiggelb. O. Ueberschwemmte Pläße, Unger, meist häusig. Hat einen widrigen Geruch. (Inula Pulicaria L.). Gemeines F. P. vulgaris Gärtn.
— weit länger als die Scheibenbl. Bl. goldgelb. Feuchte Wiesen, Grüben, zerstreut. (Inula dysenterica L.) Ruhr = F. dysenterica Gärtn.

290. Galinsogea R. u. Pav. Galinfoge.

Stengel kahl, oberwarts 3gabelig verästelt; Blatter gegenständig, kurz gestielt, herzeiförm., gezähnt = gesagt, ziem=
lich kahl. . Stammt aus Peru, jest an Zaunen, auf Ueckern verwildert. (Viborgia Rth.) Kleinblumige G.
G. parviflora Cav.

Uendert ab: Randbluthen nicht ftrahlend: discoidea.

291. Mádia Mol. Mabie.

Blätter lineal=lanzettlich, unterste gegenst., obere wechsel=
ståndig, halbumfassend, wie die ganze Pslanze drüsig
und klebrig. Bl. gelb. ⊙. Stammt aus Chili, wird
jetzt in einigen Gegenden als Delpslanze gebaut. Ge=
baute M. sativa Mol.

292. Bidens. Zweizahn. O.

Blätter 3-5theilig. Blume aufgerichtet, strahllos. Gemein an nassen Orten. Dreitheiliger 3. B. tripartita. — unzertheilt. Blume nickend, mit ober ohne Strahl. Un gleichen Orten. Ueberhängender 3. B. cernua.

293. Helianthus. Connenblume.

Blüthenköpfe nickend; alle Blatter herzförmig. O. Gesbaut. Jährige S. H. annuus.
— aufgerichtet; obere Blätter länglich eiförm., untere herzeirund. Wurzel knollig. 4. Gebaut. Knollige S. Erdapfel. H. tuberosus.

294. Rudbeckia. Rudbecfie.

Untere Biätter fiederspaltig, mit eiförmigen, 3lappigen Zipfeln, mittlere fast 3theilig, obere eiförmig. Strahlsblumen gelb, lang, Scheibenbl. braunlich. Aus Nordamerika. 4. In Gärten und hier und da verwildert. Eingeschnittene R. R. laciniata.

295. Filago Tourn. Fadenfraut. O.

1. Blåttchen des Hauptkelches mit kahler Stachelspike; Stengel gabelspaltig; Blüthenköpschen in gabeligen und endständigen Knäueln. Pfl. filzig = wollig. Auf trocknen Aeckern, Rainen. Deutsches F.

F. germanica.

Blättchen des Hauptkelches stumpflich, an der Spige

fahl. 2.

2. Blätter linealisch = pfriemlich, weit langer als die Knäuelchen. Auf Aeckern im sudwestl. Gebiete. Fran- zösisches F. Filago gallica.

- lanzettlich, oder lineal=lanzettlich, nicht über

die Blüthenknauel hinausragend. 3.

3. Aeste gabelspaltig; Blätter lineal=lanzettlich. Auf Sandfeldern gemein. (F. montana DC.) Kleinstes Fadenkraut. F. minima Fr.

Aeste des rispigen Stengels beinahe ährig; Blätter lanzettlich. Un trodinen Orten. Uder = K.

F. arvensis Fr.

296. Gnaphálium Tourn. Ruhrfraut.

1. Köpfchen Ihäusig; Randblüthen weiblich, Scheibenbl. zweigeschlechtlich; Haarkrönchen fadenförmig. 2.

- - 2haufig, die zweigeschlechtlichen mit an der Spike

verdickten Strahlen. 4. 6.

2. Bluthenköpfchen in Anaueln. O. 3.

— in Aehren oder Trauben oder einzeln; Stengel

einfach. 4. 4.

3. Stengel vom Grunde an aftig, ausgebreitet. Köpfschen beblättert. Feuchte Aecker, Pfüßen, gemein. Sumpf = R. G. uliginosum.

Aendert ab: b. Früchte kurz weichstachelig: pilulare Wahlenbg.; c. ganze Pflanze kahl, Früchte glatt:

nudum Hoffm.

—— einfach od. vom Grunde an ästig; Köpfchen blattlos. Sandfelder, Triften, Teichränder, stellenweis. Gelblichweißes R. G. luteo-album.

4. Stengel fadenförmig, mit kriechenden Ausläufern; Köpfchen in kurzen Aehren oder Trauben, od. einzeln an der Spige des Stengels. Kiesige und steinige Pläge der Gebirgskämme, besonders zwischen dem Knieholz. Niesengebirge. Niedriges R.

G. supinum.

- aufrecht, einfach, ruthenform., ahrenform. 5. 5. Untere Blatter langettlich, mittlere allmahlig kleiner, unterseits weißfilzig, oberfeits zulegt kahl werdend.

Wälder, Heiden, trockene Triften, häufig. (G. rectum Sm. G. strictum Kabath.) Wald = R.

Gnaphálium silvaticum.

- Blätter lanzettlich, oberseits dunn =, unterseits dichtfilzig, mittlere so lang oder långer als die unteren.
 Wiesen, Ubhänge höherer Gebirge, selten. (Hiervon
 ist G. Hoppeanum Koch vielleicht nicht verschieden.)
 Norwegisches R. G. norwegicum Gunner.
- 6. Stengel einfach, mit gestreckten, wurzelnden Ausläufern; untere Blatter verkehrtzeisspatelförmig, oberseits kahl, unterseits schneeweiß= filzig; Ebenstrauß endständig= gedrungen. Köpfchen weiß oder purpurroth. Waldwiesen, Triften, gemein. Zweihäusiges R. G. dioicum.
 - aufrecht, filzig, oberwärts ästig = ebensträußig; Blätter linealisch, langzugespißt, unterseits filzig. Köpschen weiß. Nicht selten angepslanzt und an alten Burgen und Bergen bisweisen verwildert. Perl= töpsiges R. G. margaritaceum.

297. Helichrysum Gartn. Immerschon.

Blätter filzig, untere verkehrt = eiförmig=lanzettlich, mittlere linealisch=lanzettlich; Ebenstrauß zusammengesett. Haupt= felch schön citronengelb. 4. Sonnige, sandige Un= höhen, Sandfelder, meist häufig. (Gnaphalium aren. L.) Sand= J. H. arenarium DC.

298. Artemísia. Beifuß.

1. Randblüthen weiblich. 2.

Blüthen sammtlich zweigeschlechtlich; Blatter schneeweiße filzig ober zulet kahl, 2-3fachegesiedert, mit linealischen, stumpsen Zipfelchen; Köpschen langlich, filzig. Wiesen und Sandpläße am Meere, an salzigen Seen und Salinen, selten. Meerstrands = B.

A. maritima.

2. Bluthenboden zottig. 3.

—— fahl. 4.

3. Blätter seidenhaarig = weißgrau, 2-3fach = gefiedert; Blattstiele ohne Dehrchen. Riecht stark widerlich= aromatisch. Weinberge, Zaune, zerstreut. Wermuth.
Artemísia Absinthium.

Blätter kahl, doppelt = gefiedert, obere und blüthenständige sammtlich einfach, kammförmig = fiederspaltig. Salzhaltige Triften, sehr selten. Felsen = B.

A. rupestris.

4. Blätter vielspaltig. 5.

— ungetheilt (nur die zuerst erscheinenden untersten meist Ispaltig) kahl, lanzettlich elinealisch; Köpschen fast kugelig. Aus Sibirien, zum Küchengebrauche bisweilen angebaut. Dragon, Estragon.

A. Dracunculus.

- 5. Blätter am Grunde bes Blattst. ohne Dehrchen. 6. mit Dehrchen. 7.
- 6. Blätter doppelt = fiederspaltig, blüthenständige ganzrandig. Auf salzhaltigen Triften, sehr selten. (A. Mertensiana Wallr.) Geschlitzter B.

A. laciniata Willd.

Untere Blatter doppelt-gefiedert, mit sehr schmal-linealischen Zipfeln. Häufig angepflanzt. Eberreis.

A. Abrótanum,

7. Röpfchen fahl. 8.

— graulich = behaart oder filzig; Stengel aufrecht, oberwärts rispig. 9.

- 8. Nichtblühende Stengel rasenartig, blüthentragende aufstrebend, rispig; Blätter seidenhaarig = grau oder kahl, 2-3fach=gestedert; Köpfchen eiförm. 4. Trockene Hügel, Felsen, Mauern, Raine, meist häusig. Feld = B.

 A. campestris.
 - Stengel einzeln, aufrecht, nebst ben Blättern von etwas abstehenden Haaren rauhhaarig oder kahl, rispig; Blätter im Umriß eiförm., doppelt 3fach = siederspaltig, untere am Blattstiel geöhrelt oder siederspaltig gezähnt; Köpfchen rundlich = eiförmig, nickend. O. Sandige Orte, Hügel, Mauern. Im nördlichen Böhmen nicht selten. Befen = B.

A. scoparia W. K.

9. Blatter unterfeits weißfilzig, doppelt = gefiedert, mit linealischen Bipfeln; Ropfchen fast Eugelig, graulich=

behaart. Waldrander, Bergabhänge, sehr zerstreut. Pontischer B. Artemisia pontica. Blätter siederspaltig, mit lanzettlichen, zugespizten, meist eingeschnittenen od. gesägten Zipfeln; Köpfchen eiförm. oder länglich. Unbehaute Stellen, Mauern, Zaune, nicht selten. Gemeiner B. A. vulgaris.

299. Tanacetum. Rainfarn.

Blätter doppelt = fiederspaltig. 4. Un Wegen. Gemeiner Rainfarn. T. vulgare.

300. Cótula. Laugenblume.

Stengel liegend, mit Iköpfigen Aesten; Blatter lineal= lanzettlich, siederspaltig=gezähnt. O. An Wegen, Gra= ben, längs der nördlichen Seeküste. Krähenfußblatt= rige L. C. coronopifolia.

301. Achilléa. Garbe.

1. Blätter einfach; Strahl meist 10blüthig; Zungenblüthen lang. 2.

- doppelt = fiederspaltig; Strahl 5bluthig; Bungen=

blüthen halb fo lang als der Relch. 3.

2. Blatter lanzettlich = linealisch, bis zur Mitte fleinund dicht =, über der Mitte tiefer und entfernter gefägt, Zähne stachelspisig, klein gesägt, ziemlich angedrückt. Bl. weiß. Wälder, sumpsige Wiesen, User, hausig. Bertram=G. A. Ptarmica.

— schmallanzettlich, beiderseits feinbehaart, eingedrückt = durchscheinend = punktirt, vom Grunde bis zur Spise gleichmäßig gesägt, Zähne abstehend, knorpelig = feingesägt. Bisher nur in Preußen in den

Beichselniederungen. Knorpelige G.

A. cartilaginea Ledebour.

3. Fiederchen 2-3spaltig oder gesiedert = 5spaltig; Blatt=
spindel ungezähnt oder nur an der Spize des Blattes
etwas gezähnt. Wiesen, Ackerränder, Triften, ge=
mein. Schaaf = G.

A. Millefolium.

Alendert ab: b. Stengel, Blatter und Chenftrauß wolligzottig: lanata Koch; c. Blattchen des Hauptkelches mit schwarzem Rande: alpestris W. und Grab.; d. wollig = zottig, Blattspindel fehr schmal borften=

főrmig: setacea W. K.

Fiederchen schwach = fiederspaltig = gezähnt; Blattspindel schmal, von der Spige bis zur Mitte gezähnt. Son= nige Hügel, unbebaute Plage, sehr zerstreut. Edle G. Achillé a nobilis.

302. Anthemis. Sundskamille.

1. Spreublättchen lineal = borstlich; Blüthenboden ver= längert = kegelförm., inwendig markig; Strahl weiß; Früchte knotig gerieft. Flußufer, Aecet, in Dörfern. Stinkende H. A. Cotula.

— lanzettlich oder länglich. 2.

- 2. Spreublättchen ftarr = ftachelfpigig. 3.
- am Rande und an der Spite trockenhäutig, dünn; Blüthenboden verlängert = kegelförm.; Früchte fast Ikantig. Kiesige Tristen in Süddeutschland, im Gebiete zum arzneilichen Gebrauch angebaut. Römissche Kamille.

 A. nobilis.

.3. Bluthenboden fast halblugelig; Früchte 4fantig = zu= fammengedruckt, 2fchneidig, mit scharfem Rande

befront. 4.

— - zur Früchtreife verlängert, malzlich oder kegel= förm.; Früchte stumpf=4kantig, mit gleichen Rillen. 5.

4. Fiederchen kammförmig gestellt, gesägt; Blüthen alle gelb. 4. Trockene, sonnige Hügel, Mauern, stellen= weis. Färber = H. tinctoria.

— ganzrandig; Scheibe gelb, Strahl weiß. O. Uder= ränder, an einzelnen Orten. Desterreichische H.

A. austriaca Jacq.

5. Blüthenboden verlängert = fegelförmig, innen markig; Spreublättchen schmal=lanzettlich, spitz, starr = stachel= spitzig. Aecker, überall gemein. Ucher = H.

A. arvensis.

— verlängert = cylindrisch, innen markig; Spreubl. breit = lanzettlich, stumpflich, etwas gezähnt, starr= stachelspizig. Sonnige Hügel, Aecker. Bei Prag. Russische H. ruthenica MB.

303. Anacyclus. Ringelblume.

Stengel meift Ifopfig; Blatter doppelt = fiederspaltig, mit

linealischen Zipfeln; Spreublättchen verkehrt = eiform.; Strahl weiß, unterseits purpurroth gestreift. . Wird in Thüringen und im Voigtlande im Großen gebaut. Gebräuchliche R. Anacyclus officinarum Hayne.

304. Matricária. Ramille.

Randblüthen strahlend; Blume der Scheibenblüthen 4zahnig. Aecker, häufig. Aechte K. M. Chamomilla.
— ohne Strahl; Blume der Scheibenblüthen 5zahnig.
Stammt aus dem östl. Asien und dem westl. Nordamerika, jeht hier und da verwildert. Strahllose K.
M. dis goidea DC.

305. Chrysanthemum. Wucherblume.

1. Strahlenblüthen weiß. 2.

—— gelb; Blätter kahl, gezähnt, vorne verbreitert, Ifpaltig = eingeschnitten, die oberen mit herzförmigem Grunde stengelumfassend. O. Unter der Saat, in manchen Gegenden ein lästiges Unkraut, in andern ganz fehlend. Saat = W. Chr. ségetum.

2. Blåtter einfach, untere langgestielt, verkehrt = ei = spatelig, gekerbt, obere sigend, linealisch = langlich, gesägt. Beiße B. Chr. Leucanthemum.

- - zusammengesett. 3.

3. Stengel oberwärts ebensträußig; Blätter gefiedert, weichhaarig. 4.

- aftig; Blatter 2-3fach = fiederspaltig. 5.

4. Fiedern der unteren Blätter fiederspaltig, mit scharfgesägten Zipfeln. Trockene Walder, gebirgige Orte, stellenweis. (Pyrethrum corymb. Willd.) Ebensträußige B. Chr. corymbosum.

Fiedern elliptisch = langlich, stumpf, siederspaltig, Zipfel etwas gezähnt. Aus Sudeuropa stammend, jest an Wegen, auf Schutt, verwildert. Mutterkraut = W.

Chr. Parthénium Pers.

5. Stengel aufrecht; Blattzipfel linealisch = fadenförmig. Unter der Saat, gemein. Geruchlose B.

Chr. inodorum.

— ausgebreitet; Blattzipfel linealisch = walzlich, stumpflich, fleischig. Um Seestrande der Nordsee

und unweit Hamburg. Meerstrands = W. Chrysanthemum maritimum Pers.

506. Pinardia Cass. Pinardie.

Stengel ästig, kahl; Blätter vorne breiter, doppelt-siederspaltig; Blumen gelb. O. Aus Südeuropa stammend,
in Gärten angepslanzt, oft verwildert. (Chrysanthemum coron. L.) Gekrönte P. P. coronaria Less.

307. Doronicum. Gemswurg.

Unterirdische Ausläufer verlängert, dunn, an der Spige zulet verdickt, blättertragend und wiederum ausläufer= treibend; grundständige Blätter langgestielt, tief=herz= förmig. Bl. gelb. Gebirgswälder, selten. Gemeine Gemswurz.

D. Pardalianches.

Wurzelstock abgebissen, ohne Ausläufer und grundskändige Blatter; unterste Stengelblatter viel kleiner als die übrigen, die folgenden zahlreich, herzförmig. Bl. gelb. Abhänge und Schluchten höherer Gebirge, nur in Schleffen. Desterreichische G. D. austriacum Jacq.

308. Arnica. Wohlverleih.

Stengel 1-3 große Blüthenköpfe mit orangegelben Blumen; untere Blatter länglich werkehrt eiförmig, mittelere gegenüberstehend. Feuchte, besonders torfige Gebirgswiesen, stellenweis. Berg = B. A. montana.

309. Ligulária Cass. Ligularie.

Blätter fast pfeil = herzförmig; Traube endständig, einfach; Bl. gelb. Nur in Böhmen auf sumpfigen Wiesen. (Cineraria sib. L.) Sibirische L. L. sibirica Cass.

310. Senécio. Rreuzkraut. Baldgreis.

1. Außenkelch fehlend ober nur durch einige Schüppchen angedeutet (Cineraria L.). 2.

- mehr oder minder vollkommen (Senecio L.). 6.

2. Stengel zottig; Blätter lanzettlich, halbstengelum= fassend, untere buchtig = gezähnt. Bl. hellgelb. O. Sumpfige Stellen, Torfgrabereien, Ufer tiefer Ge= wässer. Sumpf = R. S. palustris DC.

Stengel fahl ober fpinnwebig = wollig. 4. 3.

3. Fruchtknoten kahl; Blätter etwas spinnwebig=wollig, gezähnt, untere herz eiförmig, mittlere auf einem breit geflügelten Stiele. Bl. hell =, dotter = oder safrangelb. Baldwiesen, quellige Orte, Torfstechereien, selten. Krauses K. Senécio crispatus DC.

— bicht = und kurz = steifhaarig. 4.

4. Blume hellgelb. 5.

— rothpomeranzengelb; Hauptkelch gefärbt; Blätzter fpärlich = wollig; Stengel oberwärts fast nackt. Nur in Gebirgen des nördl. Böhmen. Pomeranzengelbes R. S. aurantiacus DC.

5. Blätter schwach = behaart und zugleich oberseits spinnwebig = flockig, unterseits weißwollig, die untersten eiförmig, am Grunde fast abgeschnitten, die folgenden eiförmig, länglich, in den breitgeslügelten, keilförm. Blattstiel zusammengezogen, die oberen sigend; Hauptkelch wollig. Bergwälder, selten. Wahrscheinlich nur Abart der folgenden. Spatelblättriges R.

S. spathulaefolius DC.

— fast glatt, spinnwebig = wollig, unterste eiform. ober rundlich, in den kurzen Blattstiel zusammen= gezogen, die folgenden länglich, nach dem Grunde verschmälert, die obersten lanzettlich; Hauptkelch fast kahl, am Grunde etwas wollig, an der Spize meist ungesleckt. Kalkberge, sehr selten. Feld = K.

S. campestris DC.

6. Blüthen sammtlich röhrenförmig, gelb; Schuppen bes Außenkelches meist 10, mit schwarzer Spige. Aecker, Wege, Schutt, gemein. Gemeines R. S. vulgaris. Randblüthen zungenförmig. 7.

7. Randbluthen meift zurudgerollt. 8.

- flach = abstehend. 9.

8. Blåtter tief = fiederspaltig, gezähnt, nebst dem Stengel, Hauptkelch und den Blüthenstielen klebrig=drüsig= behaart, Zipfel lanzettlich, buchtig = gezähnt; Uußen= kelch locker. Sandfelder, trockene Hügel, Waldblö= gen, häusig. Klebriges K. S. viscosus.

ßen, häusig. Klebriges K. S. viscosus.
— spinnwebig = weichhaarig, mit linealischen, gezähnten Zipfeln, drüsenlos; Außenkelch sehr kurz, angedrückt. Auf Sandboden in Wäldern häufig. Wald = K. Senécio silvaticus.

9. Blätter getheilt. 10. — ungetheilt. 15.

10. Früchte kahl; Blätter herz=eiförmig, so lang als breit, gezähnt, die obersten lanzettlich, eingeschnitten= gezähnt oder ungetheilt, mit breit=geslügeltem Blattsstiele. Sumpfige Wiesen, Waldsumpfe höherer Gebirge, nur in Schlessen. Boralpen = K.

S. subalpinus Koch. Alle Früchte oder die des Mittelfeldes furzerauhhaarig. 11.

11. Blattspindel gezähnt; Blätter långlich, buchtig=fieder=
spaltig, beiderseits zottig, kraus; Außenkelch 6-12=
blättrig, mit schwarzer Spiße; Stengel wollig. Bäle
der, Ackerraine, sehr zerstreut und überall unbestän=
dig. Frühlings = K.
S. vernalis W. K.
12. Früchte sämmtlich mit gleichförmigem Federkelche,

12. Früchte sammtlich mit gleichförmigem Federkelche, kurz = rauhhaarig; Blätter siederspaltig, Fiedern linealisch, gezähnt und siederspaltig, am Grunde mit
kleinen, ganzrandigen Dehrchen; Wurzelstock krieschend. 4. Zwischen Gebüsch, an Waldrandern,
seuchten Orten, sehr zerstreut. (S. tenuisolius Jacq.)
Rautenblättriges K. S. erucisolius.

13. Früchte des Mittelfeldes furz = rauhharig; untere Blatter leierförmig, obere mit vieltheiligen Dehrchen stengelumfassend, siedertheilig, Fiedern gezähnt oder fast siederspaltig, vorne breiter, 2-3zahnig od. 2spaltig, mit weit abstehenden Zipfelchen. Wiesen, Haine, Waldpläße, gemein. Jakobs = R. S. Jacobaea. Früchte des Mittelfeldes undeutlichessaumig od. kahl. 14.

14. Obere Blätter mit getheilten Dehrchen halbstengel= umfassend, seitenständige Fiedern länglich od. linealisch, schief aus der Mittelrippe ausgehend, Endzipfel eiförmig = länglich. Feuchte Wiesen, nicht häusig. Wasser= K. S. aquaticy-s Huds.

Blätter leierförmig, die oberen mit getheilten Dehrchen halbstengelumfassend; seitenständige Fiedern weit absstehend, verkehrt = eiförmig = långlich, Endzipfel der unteren Blätter sehr groß, herz = eiförmig, der oberen keilförmig; Ebenstrauß weit = abstehend. Feuchte Wie=

fen, Unger u. Gebusche. (S. erraticus Bertol.) Gespreizt= ästiges R. Senécio barbaraeifolius Krock.

15. Außenkelch 3-5blättrig. 16.

- meist 10blättrig, halb so lang als der Haupt= felch; Strahlblüthen meist 13; Blatter sißend, ver= langert=lanzettlich, verschmälert=spiß, scharf=gesägt, fahl od. unterseits silzig. Sumpsige Wiesen, Gräben, Bache, stellenweis. Sumpf=R. S. paludosus.
- 16. Hauptkelch meist Sblattrig, länglich = walzenförmig; Blätter kahl, mit meist ungewimperten Spitchen der Zähne, die untersten eiförmig, die oberen schmallanzettlich, alle in einen schmal = geflügelten, am Grunde kaum verbreiterten Stiel verschmälert. Walder, Waldbäche, zerstreut. Fuchs' K.

S. Fuch sii Gmel.

- — 10-12blåttrig, furz = walzenförmig. 17.
- 17. Strahlblüthen 5, selten 6-7; Wurzelstock wenig krieschend; Blatter beiderseits oder nur unterseits etwas feinhaarig, ungleich = gezähnt = gesägt, mit verdickten, gerade hervorgestreckten, gewimperten Spischen der Zahne, die untern Blatter breit = rundlich = eiförmig, die oberen eilanzettlich, alle in einen breit = geslügelten Stiel verschmälert, am Grunde des Blattes wieder ohrsörmig verbreitert, halbstengelumfassend. (S. germanicus Wallr.) Bergwalder, Waldwiesen, zerstreut. Hain = K.
 - 7-8; Wurzelstock weit kriechend; Blatter kahl, langlich = lanzettlich, spiß, am Grunde keilförmig und ungezähnt, die untersten in den geflügelten Blattstiel verschmalert, die oberen mit breitem Grunde sißend, alle ungleich = gezähnt = gesägt, mit vorwarts gekrümmten Spischen der Sägezähne. Flußuser. (S. fluviatilis Wallr.) Saracenisches R. S. saracenicus.

311. Caléndula. Ringelblume. O.

Alle Samen gekrümmt. In Gärten, sich selbst aussänend.
Gemeine R.
C. officinalis.
Die äußeren Samen aufgerichtet. Blume kleiner, blasser.
Im Main = und Moselthal. Acker=R.
C. arvensis.

312. Echinops. Rugelbiftel.

Blätter siederspaltig, oberseits kurzhaarig, unterseits weißwollig. 4. Weinberge, alte Burgen, Flußuser, sehr zerstreut und oft unbeständig. In Gärten. Gemeine N. E. sphaerocephalus.

313. Cirsium Tourn. Rragbiftel.

1. Blätter oberfeits dornig-kurzhaarig; Blüthen purpurn. 2.
— oberfeits nicht dornig = kurzhaarig; Blättchen des Hauptkelches mit einfachem Dorne od. fast mehrlos. 3.

2. Blatter herablaufend, unterseits mit dünner, spinnwebiger Wolle besett, tief= fiederspaltig; Röpfchen eiformig. Triften, Wegrander, unbehaute Orte, gemein. Lanzettliche R. C. lance olatum Scop.

— stengelumfassend, nicht herablaufend, unterseits filzig, tief=siederspaltig; Köpfchen kugelförmig, spinn=webig=wollig. Unfruchtbare Berge, selten. Woll=köpfige K. C. eriophorum Scop.

3. Bluthen zweigeschlechtlich. 4.

— 2häusig; Blüthenköpfchen klein, eiförmig, rispigsebensträußig; Blumen blaß: rosenroth. Aecker, wüste Pläße, gemein. (Serratula arvensis L.) Feld: K. S. arvensis Scop.

4. Blatter herablaufend; Blumen purpurroth. 5.

— — nicht herablaufend. 7.

5. Wurzel buschelig, mit verdickten, spindelförmigen Fasern; Stengel lköpfig oder in einige lange lköpfige Ueste getheilt; Blätter långlich = lanzettlich, buchtiggezähnt. Feuchte Wiesen, selten. Graue K.

C. canum MB.

Burgelftod mit fabenformigen Fafern. 6.

6. Aeste an der Spitze vielköpsig; Köpschen traubenförmiggeknäuelt. Nasse Wiesen, sumpfige Stellen, häusig. Sumpf = K. C. palustre Scop.

Stengel von der Mitte ab blattlos, 1-3köpfig; Wurzgelstock schief. Gebirgswiesen, sehr selten, nur um Dirschel bei Leobschütz in Schlessen. Ungarische K. C. pannonicum Gaud.

7. Blatter unterfeits schneeweiß = filzig; Stengel reich= blattrig, 1 - 3fopfig; Blumen dunkelpurpurroth; Blat=

ter ftengelumfaffend, langettlich, ungetheilt ober bie mittleren vorne eingeschnitten. Feuchte Wiesen höherer Gegenden. Berichiedenblattrige R.

Círsium heterophyllum All.

Blatter unterfeits grun. 8.

8. Blumen purpurroth. 9.

--- gelblichmeiß; Bluthenköpfchen endständig, gehauft, von großen, eiformigen, gelblichen Dectblattern um= hullt. Keuchte Wiefen, Graben, haufig. Roblartige R. C. oleraceum Scop.

9. Stengel fehlend ober fehr furg; das Bluthenkopfchen einzeln ober zu 2-3 auf dem Wurzelftoch in mitten ber ausgebreiteten Blatter figend. Trodene Wiefen u. Triften, ftellenweis. Stengellose R. C. acaule All.

Mendert ab: b. Stengel hand = bis fughoch , 1-4fopfig, beblättert: caulescens Pers.

- - ausgebildet. 10.

10. Burgelfasern in der Mitte verdickt; Stengel von der Mitte an blattlos, 1 - 3fopfig; Blatter unterfeits et= mas fpinnwebig = wollig, tief = fiederspaltig. Wiefen, Triften, felten. Knollentragende R. C. bulbosum DC. - nicht verdickt; Stengel oberwarts blattlos, mit 2-4 gehäuften Bluthenfopfchen und linealischen Ded=

blättern; Blätter fiederspaltig, ftengelumfaffend, ger= streut weichhaarig, Bipfel langettlich, spärlich gezahnt. Feuchte Gebirgswiesen, felten. Bach = R.

C. rivulare Lk.

Unmerfung. Die Urten diefer Gattung erzeugen gabl= reiche Baftarde, beren Unterscheidung hier nicht ver= fucht worden ift, da die Formen nicht bleibend find.

314. Silybum Vaill. Mariendiftel.

Untere Blätter langlich, buchtig = edig, gezähnt, dornig, mittlere ftengelumfaffend, fiederspaltig, alle glanzend, fahl, weiß geadert. Bl. purpurroth. Zierpflanze aus Sudeuropa. Gemeine M. S. marianum Gartn.

315. Carduus. Diftel.

1. Blattchen des hauptfelches angedruckt oder gurudige= frimmt. 2.

Blättchen über dem Grunde etwas zusammengeschnürt und zurückgebrochen; Blüthenköpfe rundlich, einzeln, groß, nickend; Blumen purpurroth. Trockene Triften, Raine, Wege, gemein. Nickende D. Carduus nutans.

2. Blüthenköpfe långlich, fast walzlich; Blätter buchtig und fiederspaltig, Lappen gezähnt, dornig. 3.

- eirund oder rundlich. 4.

3. Köpfchen langlich , zu 2 oder mehren. Unbebaute Orte. Bei Swinemunde. Dickfopfige D.

C. pycnocéphalus Jacq.
— fast walzenförmig, gehäuft, zahlreich, sitend. Wege, unbehaute Stellen, selten und überhaupt fraglich. Ungeblich in Westphalen bei Darup, Wesel und Limsburg. Schmalblüthige D. C. tenuislorus Curt.

4. Bluthenköpfchen einzeln. 5.

- gehauft (bei erispus auch einzeln). 6.

5. Blüthenstiele turz, gekräuselt, dornig; Köpfchen rund= lich; Blätter meist kahl, tief = fiederspaltig. Wege, Uckerrander, nicht überall. Stachel = D.

C. acanthoides.

- blattlos; Köpfchen nickend; Blatter lanzettlich, etwas meergrun oder fast gleichfarbig, dornig = ge= wimpert, gefägt=gezähnt. Auf felsigen Orten auf Kalk, sehr selten. Wald = D. C. defloratus.
- 6. Obere Blatter ungetheilt, ei = oder lanzettförmig, die untern breit = eiförmig, bis zur Mittelrippe fieder= spaltig, alle unterseits spinnwebig = wollig. Köpfchen klettenähnlich. Wiesen, feuchte Waldstellen höherer Gebirge. (Arctium Pers. L.) Klettenartige D.

C. Personata Jacq.

Alle Blätter tief = oder buchtig = fiederspaltig. 7.

7. Köpfchen eiförm.; Früchte der Länge nach sehr fein gerieft; Blätter zerstreut behaart, unterseits auf den Udern zottig oder spinnwebig = wollig, tief = sieder= spaltig, Fiedern fast handförmig = 3spaltig. Unbe= baute Orte bei Trier. Vielblüthige D.

C. multiflorus Gaud.

— runblich; Früchte quer = runzelig; Blätter unter= feits wollig = filzig und auf den Adern fast zottig,

länglich, buchtig = fiederspaltig, Fiedern 3lappig, der Mittellappen größer. Wiesen, Flußufer, feuchte Gebusche, häufig. Krause D. Carduus erispus.

316. Onopordon Vaill. Rrebediftel.

Reldsstadyeln aus einer eirunden Basis lineal=pfriemen= förmig, die untern weit abstehend, gerade; Stengel breit gestügelt. Un Wegen. Gemeine Kr.

O. Acanthium.

317. Lappa Tourn. Riette. ...

1. Alle Relchschuppen pfriemlich und an der Spige haten: formig. 2.

Die innern Kelchschuppen lanzettlich, stumpf, mit einem geraden Stachelspischen, gefärbt. Kelch mit spinnwebartiger Wolle durchflochten. Un Wegen. Filzige K. L. tomentosa Link.

2. Alle Relchschuppen gleichfarbig, grün. Relche fast kahl. Blumen mehr doldentraubig. Un Wegen, in Gebuschen. Große K. L. major Gartn.

Die innern Kelchschuppen an der Spike purpurroth. Kelche etwas spinnwebartig wollig. Blumen mehr traubig. Mit vorigen. Alle drei mach n Arctium Lappa L. aus. — Kleine K. L. minor DC.

318. Carlina Tourn. Cherwurg.

Stengel meistens sehr kurz, stets lköpfig; die strahlenden Blattchen des Hauptkelches vom Grunde die über die Mitte linealisch, an der Spize lanzettlich. Kalkberge, steinige Hügel, zerstreut in Mitteldeutschland. Stengelz tose E. C. acaulis.

- ½-1½' hoch, 2-mehrköpfig, fast ebensträußig; die strahlenden Blattchen des Hauptkelches linealisch = lan= zettlich, am Grunde etwas breiter, bis zur Mitte gewimpert. Dürre und unbebaute Pläte, Kalkberge, zerstreut. Gemeine E. C. vulgaris.

319. Serrátula. Scharte.

Blätter gescharft = gesägt, ungetheilt, leierförmig od. fieder= spaltig; Blättchen des Hauptkelches dicht = dachziegelig, Curie. 9. Aufl.

an der Spige purpurroth; Bl. purpurroth. Wiesen, Gebusch, häusig. Farber-Sch. Serratula tinctoria.

320. Jurinea Cass. Jurinie.

Blätter unterseits weiß= filzig, siederspaltig, mit lineali= schen, ganzrandigen Zipfeln; Blättchen des Hauptkel= ches silzig= grau; Früchte glatt, schwach= grubig; Bl. purpurroth. Sandfelder, trockene Hügel, zerstreut. (Serratula cynaoides DC., S. mollis Wallr.) Korn= blumenartige J. J. cynaoides Rehb.

321. Cárthamus Tourn. Saftor.

Blätter ungetheilt, dornig = gezähnt, nebst dem Stengel fahl; Bl. safrangelb. Stammt aus Egypten, wird hier und da im Großen gebaut. Färber = S.

C. tinetorius.

322. Cnicus Vaill. Benedicte.

Blatter buchtig, stachelspisig; innere Blättchen des Hauptkelches an der Spise mit gestedertem Dorn, wollig, äußere breiter, deckblattartig, mit einfachem Dorn; Bl. gelb. Auf Aeckern hin und wieder gebaut. (Centaurea benedicta L.) Gemeine B.

C. benedictus Gärtn.

323. Centauréa. Flocenblume.

- 1. Blättchen des Hauptkelches dornenlos, an der Spite trockenhäutig, ungetheilt oder fransig = getheilt. 2.
 mit 3theiligem oder gesiedertem Dorne. 9.
- 2. Die lette Franse der Kelchblättchen den übrigen gleich= artia. 3.

- breit, oft dornenartig. 6.

- 3. Haarkrönchen fehlend; Unhängsel der Kelchblätter gewölbt, rundlich oder eiförmig, ungetheilt, zerriffen
 oder die unteren kammförmig = gefranst; Blätter lanzettlich, ungetheilt oder die unteren entfernt = buchtig
 oder siederspaltig. Wiesen, Triften, Raine, gemein.
 Gemeine F.

 C. Jacea.
- -- vorhanden, 3mal furger als die Frucht. 4. 4. Unhängfel der Relchblattchen aus lanzettlichem Grunde

langpfriemlich, zuruckgekrummt, federartig = gefranft, mit borftenformigen Franfen; Blatter gang. 5.

Unhängsel der Relchblattchen lanzettlich, aufrecht, fiederigfransig, Fransen borftig, doppelt so lang als die Breite des Mittelfeldes, sammtlich genahert; Blätter lanzettlich. Gebirgige Orte, selten. Schwarze F.

Centauréa nigra.

5. Unhängsel der 3 inneren Reihen der Relchblättchen rundlich, riffig = gezähnt, über die äußern hinaus= ragend. Auf Wiesen, in Gesträuchen. In Schlessien, Posen und Preußen haufig, auch in Böhmen. Desterreichische F. C. austriaca Willd.

-- der innersten Reihe der Kelchbl. rundlich, zervissen = gezähnt, von denen der vorhergehenden Reihe verdeckt. Gebirgswiesen, Wälder, zerstreut. Phryuische K. C. phrygica.

6. Blätter herablaufend, länglich = lanzettlich, ungetheilt; Relchblättchen schwarz berandet, gefranst; Randblu= men fornblau. Kalkberge, Gebirgswiesen, stellenweis. Berg = F.

C. montana.

- nicht herablaufend. 7.

7. Blätter ganz, linealisch = lanzettlich, die untersten am Grunde gezähnt; Kelchblättchen schwarzbraun berans det, fransig = gesägt; Strahlblumen azurblau, selten roth oder weiß. Unter der Saat, gemein, mit dem Getreide eingeführt. Kornblume. C. Cyanus.

-- zusammengesett. 8.

8. Stengel äftig; Blätter fiederspaltig oder doppelt-fiederspaltig, Zipfel-lanzettlich, mit einem schwieligen Punkte endigend; Blumen meist dunkelroth. Weinberge, Hugel, Raine, zerstreut. Skabiosenartige F.

C. Scabiosa.

-- rispig = aftig; untere Blatter doppelt =, obere ein= fach = gefiedert, mit linealischen Zipfeln; Bl. blaß= purpurroth. Sonnige Unhöhen, Raine, Mauern, zerstreut. (C. paniculata Jacq.) Geflecte F.

C. maculosa Lmk.

9. Blumen blaß = purpurroth; Blätter tief = fiederspaltig, mit linealischen, gezähnten Zipfeln; Hauptkelch ganz kahl. Trockene Unhöhen, muste Pläße, Wegeränder, fehr zerstreut. Distelartige F.

Centauréa Calcitrapa. Blumen citronengelb; Blatter linealisch = lanzettlich, herablaufend, ganzrandig, untere leierförmig; Haupt=felch wollig. Auf Aeckern, besonders unter Esparssette und Luzerne, mit deren Samen sie eingeführt ist, daher selten und unbeständig. Sonnenwende=F.

324. Lámpsana Tourn. Raintohl.

325. Arnóseris Gärtn. Lammfraut.

Schaft blattlos, unten roth, I-3föpfig, Blüthenstiele oberwärts keulenförmig verdickt, röhrig; Blüthenköpfe klein; Bl. gelb; Blåtter grundständig, verkehrtzeiförm.= länglich, gezähnt. O. Sandige Aecker, zerstreut. (A. pusilla Gärtn. Hyoseris minima L.) Kleines L. A. minima E. Mev.

326. Cichorium Tourn. Cichorie.

Die zwischen den Blumen sißenden Blätter lanzettlich, mit breiterer, etwas umfassender Basis. Bl. blau. 4. Un Wegen, gemein. Gemeine E. C. Intybus.
— breit = eirund, mit herzförmiger, umfassender Basis. Bl. blau. . Gebaut. Endivie. Salat = E.

327. Thrincia Rth. Binnenfaat.

Blätter grundständig, lanzettlich, meist durch 2gabelige Haare kurzhaarig; Blättchen des Hauptkelches schwarz berandet; Bl. gelb, unterseits mit blaugrunen Streifen. Triften, salzhaltige Wiesen, sehr zerstreut. Kurzhaarige 3.

T. hirta Rth.

328. Leóntodon. Löwenzahn.

1. Strahlen des Haarkronchens alle feberig und fast

gleichlang; Stengel I-mehrköpfig, blattloß; Bluthenftiele allmählig verdickt, oberwärts schuppenförmig; Blätter buchtig = oder fiederspaltig = gezähnt, kahl oder mit einfachen Haaren besett. Wiesen, Raine, Triften, gemein. (Apargia aut. Willd.) Herbst = L.

Leontodon autumnalis. Strahlen ungleich, die inneren federig, die außeren furz und bloß rauh; Stengel lköpfig, an der Spite dicker. 2.

- 2. Stengel blattlos oder mit I-2 Schuppen besett; Blätter kahl oder mit 2-3gabeligen kurzen Haaren besett. Wiesen, Triften, Waldpläte, gemein. Spießformiger L. hastilis.
 - blattlos, schuppig; Köpschen vor dem Aufblühen überhangend; Blätter verkehrt = ei = lanzettförmig, ausgeschweift = gezähnelt oder gezähnt, kahl oder mit eins fachen Haaren bestreut. Auf Gebirgswiesen des Harzes. (Apargia alpina Willd.) Pyrenäischer L.

L. pyrenaicus Gouan.

329. Pieris. Bitterich.

Stengel ästig = ebenstraußig, nebst den länglich = lanzett= lichen, buchtig=gezähnten Blattern von borstigen, wider= hakigen Haaren steifhaarig. Wiesen, Gräben, Weg= rander, meist häusig. Habichtskrautahnlicher B.

P. hieracioides.

330. Helminthia Juss. Wurmfraut.

Stengel aftig, steif behaart; Bl. geschweift gezahnt, untere verkehrt = eiformig, mittlere langlich = lanzettlich; Bluthen ftiele lköpfig. O. Aecker, Wegerander, mit fremden Samen eingeführt, sehr selten und unbeständig. (Picris echioides L.) Natterkopfartiges B.

H. echioides Gärtn.

331. Tragopógon. Bocksbart.

1. Bluthenstiele oberwarts feulenformig verdickt; Blattchen bes hauptkelches langer als die Bluthen. 2. — gleichbick, nur unter dem Köpfchen wenig verdickt; Relchblattchen 8, fo lang ober fürzer als die

gelben Bluthen. 3.

2. Hauptfelch Sblättrig; Ropfchen oberwarts gang flach; Bl. purpurblau. Wird als Bemufe gebaut, verwildert zuweilen. Lauchblättriger B.

Trogopógon porrifolius. meift 12blattrig; Ropfchen oberfeits vertieft; Bl. blaggelb. Sonnige Anhöhen, Beinberge, Mauern, gerstreut. Großer B. T. major Jacq. T. major Jacq.

3. Fruchte Enotig = rauh. Wiefen , Graben , Wegeran= T. pratensis. der, gemein. Wiefen = B.

Mendert ab: b. Bluthen fast doppelt fleiner als der Sauptkelch: minor Fr.; c. Randbluthen meift langer

als der Hauptkeld: orientalis L.

Randständige Früchte am Grunde fast glatt, oberseits am Saarkronchen ziemlich feinschuppig = weichstachelig, fehr furg = geschnabelt. Grasplate am Meere: (T. canus Willd. T. heterospermus Schweigg.) Alociger Bocksbart. T. floccosus W. K.

332. Scorzonéra. Sforzonere.

1. Blüthen gelb. 2.

- lila oder rofenroth; Stengel Itopfig oder aftig und 2-4fopfig; Blatter linealisch; Früchte gerieft, Riefen glatt. Rurggrafige Sugel, febr zerftreut. Pur-S. purpurea. purbluthige G.

2. Sauptfelch halb fo lang als die Bluthen. 3.

- fo lang als die Bluthen; Fruchte glatt; Stengel 1-3fopfig. (...). Mur auf feuchten Wiesen im nord= lichen Böhmen. Rleinbluthige G.

S. parviflora Jacq.

3. Stengel einfach, meift leopfig, wollig; Sauptelch meift wollig; Fruchte glatt. Feuchte Wiefen, Balber, Berffreut. (S. plantaginea Schleich.) Riedrige S.

S. humilis.

- obermarts aftig, Mefte leopfig; Hauptkelch fahl; randständige Fruchte fein = weichstachelig. Grasplate, fonnige Sugel, zerftreut, hier und da im Großen gebaut. Spanische S. hispanica. Uendert mit eiformig = länglichen oder lanzettlichen (S. glastifolia Willd) oder schmal-linealischen (S. asphodeloides Wallr.) Blättern ab.

333. Podospermum DC. Stielfame.

Stengel ästig; Blätter siederspaltig, mit linealischen, zus gespißten Seitenzipfeln und lanzettlichen, verlängerten Endzipfeln. Bl. gelb. . Raine, Aecker = und Wegsränder, Weinberge, sehr zerstreut. (Scorzonera lac. L.) Schlißblättriger St. P. laciniatum DC.

334. Hypochoeris. Ferfelfraut.

Blüthen so lang als der Hauptkelch, gelb; mittlere Früchte lang geschnäbelt, randständige schnabellos oder alle gez geschnäbelt. Sandselder, grasige Abhänge, nicht selten. Kahles F.

— länger als der Hauptkelch, gelb; Früchte sämmtlich lang geschnäbelt. 4. Wiesen, Tristen, Raine, gez mein. Langwurzeliges F.

H. radicata.

335. Achyrophorus Scop. Sachelfopf.

Blättchen des Hauptkelches ganzrandig; Bl. goldgelb. Waldtriften, grafige Abhänge, zerstreut. (Hypochoeris macul. L.) Gefleckter H. A. maculatus Scop. Aeußere und mittlere Blättchen des Hauptkelches zerrissenfransig; Bl. goldgelb. Gebirgskämme, nur in Schlessen. (Hypochoeris uniflora Vill.) Schweizerischer H. A. helveticus Scop.

336. Taráxacum Juss. Rubblume.

Schaft lköpfig, röhrig; Blätter lanzettlich, schrotsage=
förmig, gezähnt oder ganzrandig; Früchte linealisch=ver=
kehrt=eiförmig, gerieft, an der Spihe schuppig=weich=
stachelig. Bl. gelb. Wiesen, Triften, Gräben, ge=
mein. (Leontodon Taraxacum L.) Gebräuchliche K.
T. officinale Web.

Aendert vielfach ab, namentlich: b. T. palustre DC. Leußere Blättchen des Hauptkelches eiförmig, zugespitzt, angedrückt, innere gehörnt (Leontodon lividus W. K.) und zwar mit lanzettlichen, buchtig=schrot=sägeförmigen Blättern (Leont. erectus Hopp.) und

schmal: linealischen, gezähnelten Blättern (L. salinus Poll.), fo besonders auf Salzwiesen.

337. Chondrilla Tourn. Rrumling.

Untere Blatter schrotfageformig, obere linealisch = langett= lich; Mefte ruthenformig; feitenftandige Bluthenkopfe einzeln, zu 2 oder 3; Bl. gelb; Früchte Szähnig. 4. Trockene Ubhänge, Raine, sandige Aecker, zerstreut. C. juncea. Binfenartiger R. Mendert ab: b. Stengel unterfeits und der Rand der Blatter bornig = fteifhaarig: acanthophylla Borkh .; c. die gange Pflange weit großer; mittlere und obere

Blatter langlich-langettlich, ziemlich breit, am Rande unterfeits auf den Mittelnerven fachelig = fteifhaarig: latifolia MB.

338. Prenanthes. Safentattid.

Blatter mit herzförmigem Grunde ftengelumfaffend, tahl, unterfeits meergrun, untere langlich = langettlich, win= felig = buchtig, obere langettlich, gangrandig; Bluthen= ftand rispig; Bl. purpurroth. Schattige Gebirgsmalder, zerftreut in Mitteldeutschland. Purpurrother S. P. purpurea.

339. Lactúca. Lattich.

1. Fruchte beiderseits mit mehren erhabenen Riefen;

Blüthen gelb. 2.

- auf der Mitte mit einer Riefe; Bluthen blau; Blatter fahl, fiederspaltig. 4. Steinige Sugel, Felfen, Weinberge, febr zerftreut. Ausbauernder &.

L. perennis.

2. Blatter nicht herablaufend. 3.

herablaufend, untere tief = fiederspaltig, Blatt= zipfel linealisch. . Gelfige Ubhange, Steinhaufen, fehr felten. (Prenanthes vim. L. Phoenixopus vim. Rehb.) Rlebriger &. L. viminea C. H. Schultz.

3. Blätter figend, ftengelumfaffend. 4.

- geftielt, leierformig = fiederspaltig, Blattzipfel win: felig, Endlappen groß. 4. Balber, Schutt, meift häufig. (Prenanthes muralis L. Chondrilla mur. Lmk. Mycelis mur. Rchb. Cicerbita mur. Wallr.) Mauer = E. Lactúca muralis Less.

4. Blätter mit herzförmigem Grunde; Rispe ausgebreistet, flach; Früchte braun; Schnabel weiß, so lang oder langer als die Frucht. O. Gebaut unter dem Namen Kopfsalat. Garten = L. sativa.

- pfeilformigem Grunde. . 5.

5. Schnabel halb so lang als die Frucht, beide schwarz; Blätter unterseits glatt, die untersten schrotsägig : leierförm., die oberen schrotsägig : siederspaltig. Wateder, zwischen Gebüsch, selten. (L. quereina Willd. Cicerbita corymbosa Wallr.) Steifer L.

L. stricta W. K.

—— so lang oder doppelt so lang als die Frucht; Blätter auf der Mittelrippe unterseits stachelig, seltener glatt. 6.

6. Schnabel fo lang als die Frucht. 7.

— doppelt so lang als die Frucht, weiß; Blätter linealisch, zugespitt, auf der Mittelrippe unterseits stachelig oder glatt, unterste schrotsägig. Raine, wüste Plate, Weinberge, sehr zerstreut. Weidenblättriger Lattich.

L. saligna.

7. Frucht schwarz, breit berandet, an der Spige kahl; Schnabel weiß. Felsige Orte, Gräben, selten. Hat einen widrigen Geruch. Gift=L. L. virosa.
— bräunlich=grau, schmal berandet, an der Spige

— bräunlich = grau, schmal berandet, an der Spiße turzborstig = behaart. Wüste Pläße, Wege, meist nicht selten. Wilder L. Scarsola.

340. Mulgédium Cass. Milchlattich.

Blatter leierform., Endzipfel sehr groß, dreieckig = spießform., lang zugespitt; Traube drusig = behaart; Bl.
blau. Feuchte Waldstellen höherer Gebirge, sehr zer=
ftreut. (Sonchus alpinus L.) Gebirgs = M.
M. alpinum Cass.

341. Sonchus. Saudiftel.

1. Stengel äftig, Aeste boldig = ebensträußig. O. 2.
— einfach, an der Spipe ebensträußig. 4. 3.

2. Fruchte querrungelig; beiderfeits Briefig; obere Blatter

mit zugespitten Dehrchen; Bl. schwefelgelb. Aecker, Schutt, unbebaute Orte, gemein. Kohlartige S.

Sonchus oleraceus.

Früchte glatt; obere Blätter mit stumpfen Dehrchen, dornig = gezähnt; Bl. gesättigt gelb. Bebauter Boden, Schutt, häufig. (S. fallax Wallr.) Rauhe S.

S. asper Vill.

3. Wurzelftock friechend; Blätter lanzettlich, schwach= schrotfägig, stengelständige am Grunde herzförmig, obere ungetheilt; Bl. gelb. Uecker, gemein. Feld= Saudistel. S. arvensis.

— ohne Ausläufer; Blätter schrotsägig = fiederspaltig, mit lanzettlichen, zugespißten Zipfeln, stengelständige am Grunde pfeilförmig, obere ungetheilt; Bl. gelb. Flußufer, Sümpfe, sehr zerstreut. Sumpf = S.

S. palustris.

342. Crepis. Grundfefte:

- 1. Früchte deutlich geschnäbelt (Gatt. Barkhausia Mnch.). 2. -- an der Spige schmäler, aber nicht geschnäbelt, od. gegen die Spige hin dunner und undeutlich geschnäbelt (Gatt. Crepis DC.). 4.
- 2. Blüthenstiele vor dem Aufblühen nickend; die randstandigen Früchte viel fürzer als die innersten; Schnabel verlängert. 3.
 - aufrecht; Früchte sammtlich gleich od. die außern nur wenig kürzer; Schnabel kürzer als die Frucht; Hauptkelch und Blüthenstiele mit steisen Borsten besetzt. Brachen, nur in Schlesien bei Oppeln zwischen Großtein und Kleinstein. Borstige G. C. setosa Hall. fil.
- 3. Stengel und Blätter rauhhaarig; Schnabel der randftandigen Früchte kurzer als der Hauptkelch, die innerften langer als derselbe; Hauptkelch überall grau und
 zottig, mit einfachen und brüsentragenden Haaren.
 Weinberge, muste Plate, zerstreut in Mitteldeutschland. Stinkende G. C. foe tida.
 - borstig = steifhaarig; Schnäbel aller Früchte kurzer als der von starren Borsten steifhaarige und etwas graue Hauptkelch. Sonnige Orte. Nur bei München=

grät in Böhmen. Mohnblättrige G.
Crepis rhoeadifolia MB.

4. Früchte 10-13riefig. 5. — 20-30riefig. 10.

5. Haarfronden Schneeweiß, biegsam. 6.

— schmußigweiß, unten bräunlich, zerbrechlich; Blätzter kahl, untere länglich, spiß, schrotsägeförmig = gezähnt, obere eiförmig, herzförmig = stengelumfassend, lang zugespißt; Relchblättchen drüsig = behaart. Nasse Wiesen, nicht selten. (Hieracium pal. L.) Sumpf=G. C. paludosa Mnch.

6. Stengel blattlos, an der Spige vielköpfig, traubig; Bl. grundständig, länglich = verkehrt = eiförmig. Bäl= der, Wiesen. (Hieracium praem. L.) Abgebissene G. C. praemorsa Tausch.

- beblättert, an der Spige ebenftraußig. 7.

7. Hauptkelch ganz kahl; außere Kelchblättchen sehr kurz, eiformig, angedrückt; Rispe nackt. Hügel, Beinberge, sehr selten. Schöne G. C. pulchra.

— grauflaumig oder drufenhaarig, 8.

8. Früchte I Briefig; außere Relchblättchen abstehend; Bl. schrotsägig = siederspaltig, flach, die mittleren mit kurzgeohrtem Grunde etwas stengelumfassend. Wiesen, Raine, meist häufig. Zweijährige G. C. biennis.

Uendert ab: b. Blätter fast gleichmäßig schrotsageförmig, an der Spike ganzrandig, Zipfel nach dem Blattgrunde zu allmählig kleiner: lodomiriensis Bess.

- 10riefig, Früchte oberwarts verschmalert. 9.

9. Untere Blatter lanzettlich, buchtig = gezahnt, mittlere linealisch, pfeilförmig, am Rande umgerollt; äußere Relchblattchen etwas abstehend; Früchte rauh. San= dige Aecker, Mauern, häusig. Dach=G. C. tectorum.

Blätter kahl, buchtig = gezähnt od. schrotsageförmig = fieder= spaltig, obere linealisch, flach, am Grunde pfeilför= mig; äußere Relchblattchen angedrückt; Früchte glatt. Uecker, Triften, Wege, häusig. (C. pinnatisida Willd. C. polymorpha Wallr.) Grüne G. C. virens Vill.

10. Fruchte 20riefig; Haarkronchen fcneeweiß; Blume

gelb. 11.

—— 30riefig; Haarkronchen schmutigweiß, zerbrechlich;

Blume gelb; Blätter langlich-elliptifch, grob-gegabnt. untere in einen ichrotiageformig geflügelten , ftengel= umfaffenden Stiel verschmalert; Sauptfelch raubhaarig. Bufchige Bergabhange höherer Gebirge, nur im Reffel im mahr. Befente. Sibirifde S. Crepis sibirica.

11. Blätter länglich, undeutlich gezähnt, untere in einen Stiel verschmälert, mittlere ftengelumfaffend; Bluthenfliele und Sauptfelch drufig-behaart. Feuchte Wiefen,

Balder, gerftreut. Abbigblattrige G.

C. succisaefolia Tausch.

- - drufig = weichhaarig, gezähnt, untere langlich=lan= gettlich, in einen breiten Stiel verschmalert, mittlere pfeilformig; Blattchen des Sauptkelches raubhaarig, die außeren furz, locker, fpig. Gebirgswiesen, nur auf dem Riesengebirge. Großblüthige G.

C. grandiflora Tausch.

343. Hierácium Tourn. Habichtsfraut.

I. Stengel blattlos ober unten wenig beblättert.

1. Stengel 1 - 5fopfig, am Grunde mit Muslaufern;

Blumen gelb. 2.

-- mit 2-10 geknäuelten Ropfchen; Blumen fatts orangefarbig; Stengel unterwarts armblattrig; von langen Saaren rauh, obermarts nebst dem Eben= ftrauße schwarzdrufig behaart; Blätter grasgrun, langlich = verkehrt = eiformig. Tiefer liegende Biefen des Sochgebirges. Riefengebirge, Unterharz (Rogtrappe). Pomeranzenblüthiges S. H. aurantiacum. - ebensträußig = vielköpfig; 20-100köpfig; Blumen

gelb. 4.

2. Stengel leopfig, blattlos; Blatter verfehrt = ei = lan= zettformig, borftig behaart, unterfeits graufilzig; Sauptkelch furg = walgenformig. Trochene Triften, Rieferwalder, Sandboden, gemein. Gemeines S. H. Pilosella.

Mendert ab: b. Blätter durch lange wollige Saare gewimpert; Ropfden von langen Saaren fehr gottig, brufenlos: Peleterianum Merat. Thuringen, Dies berrhein.

Stengel mehr ale leopfig, Iblattrig oder nacht. 3.

3. a. Stengel meist Iblattrig, gabelig = 2fopfig ob. wiesberholt gabelig = 3 = und mehrköpfig, Ausläufer unsfruchtbar od. blüthentragend; Blätter grasgrün, verstehrt = eilanzettförmig, borstig = behaart, unterseits mit zerstreuten Sternhaaren; Hauptfelch am Grunde niesbergedrückt; Randbl. schwefelgelb, unterseits meist purpurn gestreift. Graspläte, zerstreut. (H. pedunculatum Wallr. H. slagellare Rehb.) Ausläuferblüsthiges Hieracium stolonislorum W. K.

3. b. Stengel meist blattlos, ebensträußig = traubig ober gabelig, wenigköpfig; Blatter lanzettlich, spiß, ins Meergrune spielend, oberseits kahl oder borstig = behaart, unterseits von kleinen Sternhaaren etwas grau; Hauptkelch walzenkörmig, etwas bauchig, nach dem Verblühen schmal = kegelkörmig, außere Schuppen stumpf; Randbl. schweselgelb, unterseits bald purpurn gestreift, bald beiderseits gleichfarbig. Im nördlichen Deutschland, zerstreut. Aurikelähnliches H.

H. auriculaeforme Fr.

3. c. Stengel Iblattrig, mit wagerecht: abstehenden, am Grunde schwarzen Borsten besetzt, an der Spitze gasbelig, ebensträußig; Blätter verlängert: lanzettlich, spitz, graugrün, oberseits steifhaarig, unterseits graufilzig; Hauptkelch eiförmig, beim Trocknen schwarz werdend, Schuppen stumpslich. In Schlessen, Thüringen, in der Mark Brandenburg. (H. bifarcum Koch z. Th.) Gabeliges H. bifurcum MB.

3. d. Stengel blattlos, gabelig, Blüthenstiele lang, aufrecht, steif; Blätter lanzettlich, etwas spiß, gezähnelt,
ins Meergrüne spielend, unterseits von zerstreuten
Sternhaaren grau; Hauptkelch eiförmig, nach der
Blüthezeit fegelförmig, sternhaarig = grau, Haare sehr
furz, drüsenlos; Schuppen sämmtlich spiß, blaß berandet, 6-9" h. Graspläße, Wiesen, Ackerrander.
In Thüringen, bei Frankfurt a. M., Mainz, Coblenz. (H. brachiatum Bertol). Spisblättriges H.
acutifolium Vill.

3. e. Stengel blattlos oder Iblattrig , 2-5fopfig; Blatter blaulichgrun, jungenformig, faft gang fahl, am Grunde

gewimpert; hauptfelch furg = malgenformig, 4-12" h. Wiesen, Triften, meift nicht felten. (H. dubium Willd. H. Lactucella Wallr.) Murifel = 5.

Hierácium Aurícula.

Mendert ab: Boher, Stengel unterwarts beblattert, ober= warts mit lockerem, 3-8fopfigem Cbenftrauße, Bluthenstiele 1-2fopfig: glaucescens Bess. (H. florentinum Lasch. H. dubio-florentinum Lasch. H. Bauhini P. M. E.)

3. f. Stengel Iblattrig; wenigkopfig, ebenftraufig oder gabelig, obermarts nebft den Bluthenstielen drufig; Blatter langettlich und fpatelformig, graugrun, bor= ftig = gewimpert, unterfeits fparfam flockig = fternhaarig, Die unterften ftumpf; Saupteelch eiformig = Eugelig, schwärzlich, schwarz behaart; Schuppen stumpf, gleich= farbig. Gebirgswiesen Schlesiens und mit den Kluffen in die Chene herabsteigend, am Sarz, in Seffen, Thuringen, Franken. (H. versicolor Wallr. Wird auch als Abart von H. collinum betrachtet.) Reich= bluthiges S. H. floribundum Wimm. u. Grab.

4. a. Stengel einfach, fteif, unterhalb I = oder wenigbatt: rig; Blätter graugrun, linealifd = lanzettlich, am Rande oder auf den Flachen mit fteifen Borften befest, ohne Sternhaare, die unterften ftumpf; Ebenftrauß dicht, grauflockig; Bluthenftiele nach der Bluthezeit fteif; Röpfchen fast fahl, grunlich, ci = walzenformig, Schuppen ftumpflich, am Riele fteifhaarig. Sugel.

Weinberge, Wiefen, zerftreut. Sobes S.

H. praealtum Vill. Mendert ab: b. Burgelftod ohne Auslaufer; Bluthen= fopfchen zahlreich, etwas furger als die Bluthenftiel= chen; Sauptfelch schwärzlich, nur am Grunde weich= haarig und nebst den Bluthenftielden fparlich = brufig: obscurum Rehb. Im westl. Deutschland. c. Burgel= ftod fchief, ausläufertreibend, Sauptelch grunlich, sparlich borftig: Bauhini Bess. Im sudl. Hannover, Lippe = Detmold, Beffen, Thuringen, Franken, Schlefien, Bohmen. d. Burgelftod ausläufertreibend, Sten= gel obermarts mit 3-12fopfigem lockerem Cbenftrauße; Bluthenstielchen weit langer als die Bluthenköpfchen,

Hauptkelch blaß und nebst den Blüthenstielchen dicht drufig und weichhaarig: fallax Willd. (H. piloselloides Wallr. H. laxissorum Wallr. H. collinum Rehb. H. praealtum var. hirsutum und setosum Koch). In Sachsen, Thüringen, Franken. Zu dieser Abart wird auch H. cymigerum Rehb. gezogen, welches nach andern Autoren eine gute Art ausmacht.

4. b. Wurzelstock abgebissen, ohne Ausläuser; Stengel unterwarts beblättert, an der Spike mit lockerem 10-30köpsigem Ebenstrauße; Blätter spatelig=lanzettlich, spik, unterseits von bleibenden, kleinen, weichen Haaren bestreut und beiderseits mit langen abstehenden Borsten besett; Hauptkelch borstig, drüssenlos und nebst den Blüthenstielchen dicht=weich=haarig; Schuppen meist stumpslich. Hügel, Waldbissen. (H. cymosum Spr. H. setigerum Tausch. H. einereum Tausch. H. echioides der Autoren, aber weder Lumn., noch Kit., welches im Gebiete nicht vorkommt. Noth's H.

Hierácium Rothianum Wallr.

4. e. Stengel unterwärts armblattrig, mit langen, weischen Haaren, oberwärts filzig, drusig und schwarzshaarig; Blätter länglich und verkehrtzeiförmig, stumpf, mit langen, weichen, weißen Haaren, aber ohne oder nur unterseits mit spärlichen Sternhaaren; Ebensträuße gedrungen. Grasplate, Wiesen, Waldrander, zerstreut. (H. pratense Tausch. H. cymosum Schultz, Fl. starg.) Hügelsh.

H. collinum Gochn.

4. d. Lebhaft grün, im Alter und getrocknet gelblich, rauhhaarig oder borftig = steifhaarig; Stengel wenig= blättrig, drüsenlos behaart; Blätter verkehrt = eiförmig oder lanzettlich, fast kahl, die untersten kleiner und stumpf; Trugdolde ausgebreitet, mit grauen Stern= haaren; Blüthenstiele lang, ebensträußig; Hauptkelch (grün) walzlich, weiß=behaart, Schuppen spis. Hügel und Waldwiesen, zerstreut. (H. Nestleri Vill.) Trugdoldiges H. Cymosum.

4. e. Grunlich; Stengel Itopfig ober aftig und wenig-

Borstenhaaren besett; Blätter eiförmig und lanzettlich, beiderseits behaart, drüsenlos, am Grunde buchtig = gezähnt; Hauptkelch schwärzlich, zottig, äußere
Blättchen des Hauptkelches stumpf; Zungenblüthen
an der Spike gewimpert; Griffel im trockenen Zustande rußbraun. 6-9". Grasreiche Kamme und
Lehnen des Riesengebirges. (H. alpinum var. Halleri
Wimm. u. Grab. H. Halleri Wimm. Die Form
mit schmälern, sast ganzrandigen Blättern ist H.
decipiens Tausch, die Form mit zwei Stengelblät=
tern: H. apiculatum Tausch.) Schwärzliches H.

Hierácium nigrescens Willd.

4. f. Bläulich-meergrün (an schattigen Orten blaßgrün); Stengel I-wenigblättrig; Blätter eiförm. oder lanzettlich, am Grunde abgerundet oder verschmalert und tiefer gezähnt, am Rande und unterseits meist sternhaarig oder spinnwebig und behaart; Spirre abstehend; Leste steif; Hauptkelch fast kugelig, mit grauen Sternhaaren, Blättchen desselben anliegend, stumpflich; Zungenblüthen ganz kahl; Griffel gelblich=rußfarbig; Federkelch schmußig=weiß. Gebirgs=gegenden, Ackerränder, zerstreut, z. B. bei Hannover, im Solling, im Rhöngebirge. (H. vulgatum var. litigiosum Wimm. u. Grab.) Bläuliches H.

H. caesium Fr.

Aenbert ab: h. blaggrun, gelblich; Blatter dunner; Köpfchen bauchig, mit grauen Sternhaaren und einigen an der Spige gelblich = drufigen Borftenhaaren befett: nemorum Fr.

II. Stengel oberwärts meift 1 blättrig ober bei H. rupicolum blattlos.

1. Stengel oberwärts blattlos, am Grunde zerstreut = wollig, zulest kahl, an der Spise grau = weichhaarig, fast drüsenlos, 2-3köpsig; Blatter meergrün, unterste lanzettlich, spis, in den langen Blattstiel_verschma=lert, ungleich = gezähnelt; Hauptkelch fast drüsenlos, Schuppen stumpslich; Zungenblüthen kahl; Griffel gelb; Früchte schwarzbraun. 6" h. Bisher nur bei Teplis. (H. bisidum Koch, nicht Kit.) Felsen-H. rupicolum Fr.

Stengel Iblättrig. 2.

2. Blätter graßgrun (in einer Abanderung blaugrun), unterseits am Rande rauhhaarig, untere ei = herzsförmig, am Grunde gezähnt; Blüthenstiele sternsilzig und kurzhaarig; Blättchen des Hauptkelches angesdrückt mit grauen Sternhaaren, mit od. ohne schwarze Borstenhaare; Zungenblüthen fast kahl; Federkelch weiß. Mauern, Wälder, Felsen, gemein. Mauer.H.

Aendert ab: b. Blätter am Grunde mit tiefen, rückwärts gerichteten Zähnen: silvaticum L. c. Blätter blaugrun, unterseits auf der Rippe mit kleinen, weichen, später verschwindenden Haaren bestreut; Drusen der Blüthenstiele und des Hauptkelches kleiner und sparfamer, Schuppen meist spistich, nur die äußeren stumpflich: plumbeum Fr. Um Harze bei Nordehausen, in Thüringen, in Franken.

Blätter blaulichgrun. 3.

3. Blatter eilanzettförmig, am Grunde verschmälert und daselbst öfters mit vorwärts gerichteten Zähnen; Bunsenblüthen etwas gewimpert, sonst w. v. Felsenspalzten, zerstreut. (H. Schmidtii Tausch.) Blasses H.

H. pallidum Bivon.

Uendert ab: b. Stengel an der Spike sparlich = drusig; Hauptkelch mit sehr wenigen Drusen besett, Schuppen an der verschmälerten Spike stumpslich; Früchte langer als die der Hauptsorm: Sternbergii Froel. Auf dem Porschen bei Billin. c. Stengel niedrig, fast blattlos, 1-2köpsig, an der Spike drussig und weichhaarig; Blätter meergrun, unterste eisorm., kurz = gestielt, beiderseits wollig, ohne Sternhaare, stengelständige aus 1-2 linealischen Schuppen besstehend; Hauptselch unbehaart, drussg, mit linealisch zugespikten Blättchen; Zungenblüthen kahl; Griffel rußfarben: vulcanicum Grisebach. Un Phonotithsfelsen des Berges Milseburg im Rhöngebirge.

Bahne des Blattgrundes abstehend; Blüthenstiele und Hauptelch graulich und von einfachen, grauen, am Grunde schwarzen Haaren kurzhaarig; sonst wie murorum. Felsen, sehr selten. (H. incisum Koch,

H. Hoppeanum Wallr.) Retzius' H. Hieracium Retzii Fr.

- III. Stengel gang beblättert, mit bleibenden grundständigen Blättern.
- 1. Bluthenstiele und Hauptkelch mit drufentragenden Saaren befett; Blatter gradgrun. 2.

- drufenlos. 3.

2. Stengel 1-3köpfig, zottig und sternhaarig; Blätter lanzettlich oder elliptisch, in den Blattstiel verschmäzlert, ganzrandig oder gezähnt, eins oder wenige am Stengel sißend; innere Blättchen des Hauptkelches zugespist; Zungenblättchen behaart. Wiesen und Kämme höherer Gebirge, nicht unter 3500%. Sudeten, Brocken. Gebirgs-H. alpinum.

Uendert vielfach ab: b. Stengel I - mehrköpfig, turz = oder raubhaarig, 1 - 2blättrig; Blätter länglich = ei= form., schwach herzform., meift gezahnt; Sauptkelch

schwärzlich = raubhaarig: Halleri Vill.

— ebensträußig, gleichmäßig beblättert; Blätter unterfeits und am Nande rauhhaarig, lanzettlich od. länglich, gezähnt, mit vorwärts gerichteten Zähnen,
unterste in den Blattstiel herablaufend; Blüthenstiele und Hauptkelch sternhaarig; Kelchblättchen
angedrückt. Wälder, Gebüsche, gemein. Uendert
vielfach ab. (H. silvaticum Sm.) Gemeines H.

H. vulgatum Fr.

3. Blätter bläulich = grün, länglich = lanzettlich, nach dem Grunde verschmälert, obere eiförmig, halbstengelum= fassend; Blüthenstiele sternhaarig und mit langen, weißen Wollhaaren besetht; Blättchen des Hauptkel= ches lang=weißhaarig, ohne Sternhaare; der meist Itöpsige Stengel 6-8" h. Felsige Ubhange, nur im Kessel des mährischen Gesenkes. Zottiges H.

H. villosum.

— lebhaft = grün oder grasgrün. 4.

4. Stengel etwas aftig, mit aufrechten, beblätterten, einköpfigen, raubhaarigen Ueften; Blätter lebhaft= grun, raubhaarig, klein = drufig, unterfte wenige, am Grunde verschmälert, stengelstandige mit eiformigem Grunde siend, scharf=gezähnt; Hauptkelch raubhaarig,

schwärzlich, Blättchen besselben stumpf; Zungenblüsthen außen kahl, an der Spige gewimpert. Im Riefengebirge. (H. pedunculare Tausch.) Sudesten = Hieracium sudeticum Sternb.

- ten = Hieracium sudeticum Sternb. Stengel rispig = ebensträußig, beblättert, an der Spiße grau-weichhaarig, drüsenloß; Blätter graßgrün, längz lich = lanzettlich, spißlich, nach dem Grunde zu einz geschnitten = gezähnt oder gezähnt, unterste in den Blattstiel verschmälert, obere mit verschmälertem Grunde sigend; Hauptselch schwarzgrün, angedrückt = behaart; Schuppen stumpf, äußere kleiner; Zungenblüthen kahl; Früchte schwarz = roth. Wälder, Berge, zerstreut. (H. bursisolium Fr. H. insuetum Jord.) Aestiges H. ramosum W. K.
- IV. Stengel reichbeblättert, zur Blüthezeit alle grundständigen Blätter fehlend.
 - 1. Blattzähne auswendig mit furzgegliederten Haaren befest. 2.
 - auswendig kahl. 4.
 - 2. Früchte blaßgelb. 3.
 - rothbraun; Stengel beblättert, sparlich=behaart; an der Spike weichhaarig und drussg, ebensträußig; Blätter beiderseits grasgrun, untere aus schmalem Grunde elliptisch, spiklich, entsernt gezühnelt, obere eisörmig, spik, mit abgerundetem Grunde halbstengelumfassend; Zungenblüthen gewimpert; Griffel braun. Im Riesengebirge auf dem Kesselberge und auf dem Glater Schneeberge. (H. cydonisolium Tausch.), Karpatisches H. carpaticum Bess.
 - 3. Stengel oben rispig, mit mehrköpfigen Aesten; Bläteter herzförmig = stengelumfassend, gezähnelt, behaart, die unteren oberhalb des Grundes etwas geigenförm. verschmalert; Blüthenstiel und Hauptkelch etwas silzig und dicht=drüssig=behaart; äußere Blättchen des Hauptkelches wenige, die meisten gleich, stumpf. Wiesen höherer Gebirge, nur in Schlesien. Hafenlattichartiges H. prenanthoides Vill.

-- oben ebensträußig; Bluthenköpfchen doppelt so groß als beim vorigen; Blatter grasgrun, unten blasser, drüsenlos, stengelständige am Grunde herzs
förmig = stengelumfassend; Hauptkelch schwärzlich,
Schuppen stumpflich; Zungenblüthen gewimpert;
Griffel braun. Glazer Schneeberg, Ressel im mährisschen Gesenke. (H. spicatum All. H. cotoneisolium Froel.) Quittenblättriges H.

Hierácium cydoniaefolium Vill.

4. Blätter eiförmig, obere mit herzförmigem Grunde stengelumfassend = sigend; Blüthenstiele und Haupt= felch graugrun, oft etwas kurzhaarig, bemerklich lan= ger als das sie stüßende Deckblatt. Gebusche, un= bebaute Orte, sehr selten. (H. autumnale Grisebach.) Savoper H. sabaudum.

— ei-lanzettlich, lanzettlich oder linealisch, die oberen zuweilen eirund, die unteren in einen kurzen Blatt-

ftiel verschmälert. 5.

5. Blättchen des Hauptkelches am Rande bleich, getrocknet nicht schwärzlich werdend; Stengel oberwärts ästig;
obere Blätter sigend. Wälder, Gebüsche, meist nicht
selten. (H. affine Tausch, H. laevigatum Koch,
nicht Willd.) Starres H. rigidum Hartm.

Aendert ab: b. Blätter mit wenigen großen Zähnen, die untern lanzettlich = länglich, spiklich, die obern eiförmig = lanzettlich, kurzzugespikt, sigend: triden-

tatum Fr.

- fast gleichfarbig grun. 6.

6. Blattchen des Hauptkelches an der Spige zurückgefrümmt, die innersten breiter, ganz stumpf; Stengel steif, oberwärts ästig, oberste Aeste fast doldig. Wiesen, Triften, Waldrander, gemein. Doldiges H.

H. umbellatum.

Aendert mehrfach ab: b. Stengel 1 = oder wenigköpfig; Blätter länglich = linealisch oder linealisch, stumpflich, am Grunde verschmälert, kahl, am Rande etwas rauh; Hauptkelch halbkugelig, schwarzgrün, innere Schuppen 20 – 24; Griffel rostbraun: limonium Grisebach. c. Stengel vom aufsteigenden Grunde an mit 1 = oder wenigköpfigen Aesten besetht; Hauptkelch eiförmig, innere Schuppen 10 – 12; Griffel gelblich, sonst wie vorige Abart: alistorum Fr.

Blattchen angedrückt. 7.

7. Obere Blatter eiförmig-lanzettlich, fast siend; Blättschen des Hauptkelches getrocknet schwärzlich; sonst wie sabaudum. Gebüsche, Waldrander, häusig. (H. sabaudum L. Flor. suec. H. silvestre Tausch.) Nordisches Hieracium boreale Fr.

Stengel einfach, starr, kahl, oberwärts behaart; Blätter genähert, lanzettlich, gezähnt, kahl ober unterfeits spärlich behaart, obere sißend; Blüthenstiele dicht = traubig = ebensträußig; Hauptkelch kahl, während der Blüthe kreiselkörmig. Wälder, sehr selten. Wird von Grisebach als Abart von vorigem angesehen. Grünliches H. virescens Sond.

58. Ambrosiaceen.

344. Xánthium Tourn. Spigflette. O.

1. Stengel mehrlos. 2.

— am Grunde der Blätter mit Zgabeligen Dornen. Schutt, Wege, hin und wieder verwildert. Dornige S. X. spinosum.

2. Blatter herzförmig, Rappig; Früchte eiform., zwis fchen den Stacheln weichhaarig. Schutt, mufte Plate, Wearander, gerftreut. Gemeine S.

X. strumarium.

—— dreieckig = eiförmig, etwas gelappt, am Grunde keilförmig; Früchte eiförmig = länglich, zwischen den Stacheln steishaarig. Ufer, häusig. (X. orientale L. fil. z. Th. X. macrocarpum der Autoren, nicht DC. X. riparium Lasch.) Italienische S.

X. italicum Moretti.

59. Lobeliaceen.

345. Lobélia. Lobelie.

Lineale, hohle, zweifacherige Blatter, einfacher, fast nackter, traubiger Schaft. 4. Un den Landseen des nördlich= sten Deutschlands. Dortmann's L. L. Dortmanna.

60. Campanulaceen.

346. Jasione. Jasione.

Burgel einfach; Stengel aftig, oder wenigstens mit Un=

fähen zu Aeften; Blätter linealisch, etwas wellen: formig. . Gemein an trodinen magern Orten. Berg= Jasione montana.

Murzel mit Ausläufern; Stengel ganz einfach; Blatter lineal, flach, stumpf. An ähnlichen Orten, seltner. Ausdauernde J. J. perennis Lmk.

347. Phyteuma. Teufelskrallen. 4.

Blüthenköpfe kugelig, Blumen dunkelblau; außere Decks blätter ei = lanzettförmig, etwas gefägt. Wiefen, Bald= triften, Kalkberge, zerstreut. Rundköpfige T.

Ph. orbiculare.

— länglich (åhrenförmig); Blumen weiß mit grüngelblicher Spike, oder dunkelblau (nigrum Schmidt); Deckblätter linealisch. Wälder, zerstreut. Achrige T. Ph. spicatum.

348. Campánula. Glockenblume.

- 1. Kelchbuchten ohne Unhängsel; Blumen blau. 2.
 mit Unhängsel; Blume blau oder violett. 11.
- 2. Blüthen gestielt. 3. figend. 10.

3. Kapfel überhängend, am Grunde aufspringend. 4. — aufrecht, in der Mitte od. oben aufspringend. 8.

4. Obere Blatter linealisch, die der nichtblühenden Wurzelköpfe lang = gestielt, rundlich=nierenförm. oder herze eiförmig; Stengel rispig = vielblüthig. Grasplate, Raine, häusig. Rundblättrige G. C. rotundifolia.

- Uendert ab: b. Mit 1-4 halbkugelig-glockigen Blüthen, niedrigem, einfachem Stengel und elliptischen unzteren Stengelblättern: pusilla Haenke. c. Mit 1-5 größeren, tiefglockigen Blüthen, niedrigem, fast einfachem Stengel und lanzettlichen, gekerbten unteren Stengelblättern: Scheuchzeri Vill. Beide Formen auf dem Niesengebirge und im mährischen Gesenke.
 anders gestaltet, breiter. 5.
- 5. Stengel stielrund, weichhaarig, aufrecht; Blätter kerbig = gesägt, unterseits grau = filzig, untere herz= förmig, langgestielt, obere eiförmig. Trockene Wie=

sen, sonnige Abhange, Beinberge, sehr zerstreut. Bologneser G. Campanula bononiensis.

Stengel ftumpf = ober fcharftantig. 6.

6. Blätter ungleich = gefägt, kurzhaarig, untere lang = geftielt, länglich, obere lanzettlich; Traube einseitswen=
big; Wurzel kriechend. Aecker, Zaune, Hecken, gemein. Kriechende G. C. rapunculoides.
— grob = doppelt = gefägt; Blüthen in allseitigen
Trauben. 7.

Trauben. 7.

7. Stengel scharfkantig; Blätter steifhaarig, untere langgestielt, herzeiförmig, obere länglich, sitend. Balder, Gebusche, häufig. Nesselblattrige G.

C. Trachélium.

-- stumpfkantig; Blätter weichhaarig, eiförmig = länglich, langzugespitt, kurz gestielt. Wälder, feuchte Saine, sehr zerstreut. Breitblättrige G.

C. latifolia.

S. Kelchzipfel lanzettlich; Traube armblüthig; Blumen groß, weitglockig, blau, felten weiß. Pfirsichblättzige G. persicifolia.

- pfriemlich; Bluthen rispig gestellt. 9.

9. Rispe etwas abstehend, fast ebensträußig; Blume violett oder blau. Wiesen, Gebusche, Waldrander, meist häufig. Ausgebreitete G. C. patula.

—— lang, fast traubig, Aestchen am Grunde getheilt. Graspläte, Ackerraine, Hügel, zerstreut. Rapunzel = G. C. Rapunculus.

10. Steifhaarig; Kelchzipfel stumpf; untere Blätter lanzettlich, in den Blattstiel verschmälert, obere lanzettlich-linealisch; Blüthen sigend in end und seitenständigen Köpfchen. Bergwälder, zwischen Gebusch, stellenweis. Natterkopfblättrige G. C. Cervicaria.

Grau = weichhaarig, selten fahl, Relchzipfel lang zugespist; untere Blätter eiformig oder ei = lanzettförm.,
am Grunde abgerundet oder herzförmig; sonst w. v.
Trockene Bergabhange, Grasplate, zerstreut. Gestnäuelte G.
C. glomerata.

Uendert ab: b. Stengel und Blätter unterseits graufilzig: salviaefolia Wallr. (C. farinosa Andrzj.)
c. Graggrun; Stiele der Stengelblätter breiter, ge-

flügelt; Blüthen größer: aggregata Willd. d. Grassgrün; Blätter sämmtlich ei = herzförmig; Blüthen groß, ansehnlich: speciosa Hornem. Diese Abart wird bisweilen gebaut.

11. Rauhhaarig; Kelchzipfel ei = lanzettförmig; Blume an der Spike dicht = bärtig. Gebirgswiesen, nur in Schlessen. Bärtige G. Campánula barbata. Kurzhaarig; Kelchzipfel lanzettlich = pfriemlich; Blume an der Spike kahl. Trockene Kalkhügel, zerstreut. Sibirische G.

349. Adenophora Fisch. Schellenblume.

Blätter länglich, untere kurz gestielt, gesägt; Rispe ausgebreitet; Griffel länger als die hellblaue, wohlriechende Blume. Bergwälder, sehr zerstreut. (A. suaveolens Mey. Campanula lilifolia L.) Lilifalia L.

A. lilifolia Ledeb.

350. Specularia Heist. Frauenspiegel.

Relchzipfel linealisch, so lang oder länger als der Fruchtknoten und die violette Blume. Unter der Saat in
Mitteldeutschland, zerstreut, oft unbeständig. (Campanula Spec. L. Prismatocarpus Spec. L'Herit.) Aechter
Frauenspiegel.

S. Speculum Alph. DC.

— lanzettlich, länger als die purpurrothe Blumenkrone, halb so lang als der Fruchtknoten. Unter der
Saat, selten. (Campanula hybr. L.) Unächter F.

S. hybrida Alph. DC.

351. Wahlenbergia Schrad. Wahlenbergie.

Stengel fadenförm., ästig, liegend; Blätter herzförmig = rundlich, edig = Slappig, gestielt; Blüthenstiele einzeln, lang. Bl. hellblau. Torfwiesen, feuchte Wälder, selten. (Campanula hederacea L.) Epheublättrige B. W. hederacea Rohb.

61. Siphonandraceen. Heidelbeergewächfe. 352. Vaccinium. Beidelbeere.

1. Blätter abfällig; Blume kugelig oder eiformig; Bee- ren schwarz. 2.

Blatter immergrun; Beeren roth. 3.

2. Blätter eiförmig, klein = gefägt, kahl; Aeste scharf= kantig; Blüthenstiele einzeln, Iblüthig. Wälder, Heiden, häusig. Gemeine H.

Vaccinium Myrtillus.

— verkehrt = eiförmig, stumpf, ganzrandig, unter = seits bläulichgrün, neßig; Aeste stielrund; Blüthen = stiele gehäuft. Moorbrüche, torsige Heidegegenden, stellenweis. Rauschbeere. V. uliginosum.

3. Blume glockig; Blätter verkehrt = eiform., stumpf, am Rande zurückgerollt, unterseits punktirt. Wälder, Beiden, häufig. Preiselbeere. V. Vitis idaea.
— radförmig, zurückgeschlagen, lang gestielt, nickend; Stengel kriechend, mit fadenförmigen, liegenden Uesten; Blätter eiform., ziemlich spit, unterseits aschgrau.

Nasse, torfige Orte, stellenweis. (Oxycoccos palustris Pers.) Moosbeere. V. Oxycoccos.

353. Arctostáphylos Adans. Bärentraube.

Stamm hingestreckt; Blätter länglich = verkehrt = eiförmig, ganzrandig, immergrün, negartig geabert; Traube kurz, endståndig; Blumen und Beeren roth. Nadelwälder, Heiden. (A. officinalis Wimm. u. Grab. A. procumbens E. Mey. Arbutus Uva ursi L.) Gemeine B.

A. Uva ursi Spr.

354. Andromeda. Grante. p.

Blatter linealisch-lanzettlich, am Nande zurückgerollt, oberfeits glänzend, unterseits bläulich=grün. Torfige Sumpfe,
naffe Heiden, zerstreut. Polepblättrige G.

A. polifolia.
— oval=långlich, stumpf, kurz stachelspikig, beider=
seits schuppig. Torsbrüche. Bei Königsberg, Pr. Enlau.
Tors=G.
A. calyculata.

62. Ericaceen. Heidekrautgewächse. 355. Calluna Salisb. Heide. t.

Blatter 4reihig-bachziegelig, linealisch; Bl. in ziemlich ein= feitswendigen Trauben, blagrosenroth; Relch länger als die

Blume. In Balbern, gemein. (Erica vulg. L.) Gemeine S. Calluna vulgaris Salisb.

356. Erica. Glodenheide. 5.

1. Staubbeutel ohne Unhang, länger als die Krone. Einseitige Trauben. Blätter zu 3, oder 4, kahl. In Oberschlessen, Böhmen. (E. herbacea Lin.) Fleischfarbige G.

E. carnea.

- an ihrem untern Ende mit zwei Unhangen, ein=

geschlossen. 2.

2. Blätter meist zu 4, bewimpert. Blüthen endständig, fopfig = boloig. In Torfmooren. Moor = G.

E. Tetrálix.

— zu 3, fahl. Blumen quirlförmig, eine ends
ftåndige Traube bildend. Um Bonn, Spaa. Uschs
graue G.

E. cinerea.

63. Rhoboraceen.

357. Ledum Porft.

Blatter lineal, am Rande ungerollt, unterseits nebst den Aestden rostbraun-filzig. h. Im nordöstlichen Deutschland, in sumpfigen Nadelwaldern, stellenweise sehr häusig, unter dem Namen wilder Nosmarin bekannt. Sumpf=P.

L. palustre.

64. Hypopityeen. Wintergrüngewächse. 358. Pirola Tourn. Wintergrün. 4.

1. Schaft Iblüthig; Narbe groß, Skerbig; Blätter rundzlich; Bl. groß, weiß. Schattige Wälder, seltener. Einblüthiges W. P. uniflora.

Schaft oder Stengel mehrblüthig. 2.

2. Blüthen doldig; Blatter lanzettlich = feilförmig; Bl. rosenroth. Schattige Wälder, zerstreut. Dolden= blüthiges W. P. umbellata.
— traubig. 3.

3. Trauten einseitswendig; Blätter eiform., spit; Bl. grunlichweiß. Balder, häufig. Ginseitsblüthiges D. P. secunda.

4. Staubgefaße aufwarts gekrummt; Griffel abwarts geneigt, an der Spige bogenformig. 5.

- gleichförmig zusammenschließend; Griffel gerade. 6.

- 5. Kelchzipfel lanzettlich, zugespißt, halb so lang als die weiße Blume. Schattige Walder, zerstreut. Rund= blattriges W. Pirola rotundifolia.
 - blåttriges W. Pirola rotundifolia.
 eiförmig, so breit als lang, 4mal kürzer als die grünlichweiße Blume. Mit voriger, aber seltener. Erünblüthiges W. P. ehlorantha Sw.
- 6. Griffel etwas schief, oberwärts verdickt; Bl. weiß. Schattige Wälder, sehr zerstreut. Mittleres W.

P. media Sw.

- fenkrecht, gleichdick, Narbe Skerbig, doppelt so breit als der Griffel; Bl. rosenroth od. weiß. Bale der, häufig. Rleines B. P. minor.
- 359. Monótropa. Ohnblatt. Fichtenspargel.
- Schaft blattlos, mit gelblichen Schuppen besetzt, an der Spize eine vielblüthige, mit Deckblättern besetzte Traube tragend. In schattigen Waldern, in der Jugend auf Baumwurzeln schmarohend, nicht selten. Gemeines D. M. Hypópitys.

65, Aquifoliaceen.

360. Ilex. Stechpalme.

Girunde, dornig = gezähnte, immergrüne Blätter. t. In Baldern im nordwestlichen Deutschland. Gemeine St. I. Aquifolium.

66. Dleaceen.

361. Ligustrum Tourn. Liguster.

Länglich = lanzettliche, gangrandige Blätter; Blüthen in endståndiger, gedrungener Rispe, weiß. h. In Gebu= ichen, Waldern. Gemeiner L. vulgare.

362. Syringa. Flieder.

Blatter herz = eirund, zugespist. Ungepflanzt in Seden. S. vulgaris.

Blåtter eilanzettlich; Blüthen größer als bei der folgenden. Chinesischer F. Syringa chinensis.
—— lanzettlich, ganzrandig oder siederspaltig. In allen Theilen kleiner. Beide in Gärten. Persischer F. S. persica.

363. Fráxinus Tourn. Efche.

Blätter gefiedert, mit langlich = lanzettlichen, kaum gestiel= ten Blättchen. b. In Wäldern, Gebuschen. Gemeine E. F. excelsior.

67. Asclepiabeen.

364. Cynánchum. Hundswürger.

Blätter gegenständig, herz=eiform., zugespitt; Blumen weiß. 4. Un bergigen Orten, in Gebüschen. (Asclepias Vincet. L.) Gemeiner H. Schwalbenwurz.
C. Vincetoxicum R. Br.

68. Apochneen.

365. Vinca. Sinngrün. 4.

Blåtter am Rande kahl; Kelchzipfel ebenfalls. In Gesbuschen. Kleines S. V. minor.
— und Kelchzipfel bewimpert. In Gärten angepflanzt; nur im südl. Deutschland wild. Großes S. V. major.

69. Gentianeen.

366. Menyanthes. Fieberflee.

Blätter grundständig, langgestielt, Zahlig; Blättchen verfehrt = eiförmig; Blüthen in ziemlich dichter Traube; Bl. weißlich-fleischfarben, mit weißem Barte. Sumpfige Wiesen, zerstreut. Dreiblättriger F. M. trifoliata.

367. Limnanthemum Gmel. Seekanne.

Blåtter schwimmend, herzförmig = kreisrund; Dolden blattwinkelständig, sitzend; Bl. gewimpert, gelb. Stehende und langsam fließende Gewässer, sehr zerstreut. (Menyanthes nymph. L. Villarsia nymph. Vent.) Seero= senartige S. L. nymphoides Lmk.

368. Chlora. Bitterling. O.

Stengelblätter Zeckig = eiförmig, mit ihrer ganzen Breite verwachsen. Bl. gelb. Torfige Orte im Rheinlande hin und wieder. (Gentiana perf. L.) Durchwachsener B.

Chl. perfoliata.

— ei = oder ei = lanzettförmig, am abgerundeten Grunde verwachsen. Im Rheinlande, selten. Vielleicht nur Abart der vorigen. Spätblühender B.

Chl. serotina Koch.

369. Sweertia. Sweertie.

Stengel einfach; untere Blätter elliptisch, gestielt; Blüschenstiele fast geslügelt = 4kantig; Bl. stahlblau, dunkel punktirt, selten schwefelgelb. Torsige Wiesen, Moore, zerstreut. Ausdauernde S. S. perennis.

370. Gentiána. Engian.

1. Schlund der Blume fahl. 2.

— bärtig. 10.

2. Blüthen quirlig. 3.

- einzeln, blattwinkel = oder endståndig. 5.

3. Kelch halbirt, scheidenförmig; Blume gelb, radförm., 5theilig, Zipfel lanzettlich, verschmälert = spitz, 3mal so lang als die Röhre. Bergtriften, sehr selten. Gelber E.

- glockig. 4.

- 4. Blume Cspaltig, mit glockiger Röhre, hellgelb, mit schwarzen Punkten, Zipfel des Saumes Amal kürzer als die Röhre. Gebirgskamme, nur im mährischen Gefenke. Punktirter E. G. punctata.
 - 4spaltig, mit keulenförmiger Röhre, innen azurblau; Blätter am Grunde scheidenartig verbunden. Trockene Wiesen, sonnige Hügel, stellenweis. Kreuz-E.

5. Zipfel der Espaltigen Blume gefranst; Blüthen end= ständig, blau. Kalkberge, sehr zerftreut. Gefransier E. G. ciliata.

- micht gefranft. 6.

6. Blumenrohre feulig = glodig. 7.

— — walzenförmig. 9.

7. Stengel sehr kurz, 2-4" h., Iblüthig; Blume groß, azurblau; unterste Blätter rosettig. Triften, Bergsabhänge, nur bei Freiburg a. U. und daselbst außerst selten und nicht jahrlich. Stengelloser E.

Gentiána acaulis.

-- ziemlich lang. 8.

8. Stengel vielblüthig, 1-2' h.; Blätter ei = lanzettför=
mig; Blüthen gegenständig; Bl. azurblau, mit dunkleren
Punkten. Waldwiesen, Bergabhänge, nur auf der Lafelsichte in der Lausis und im Riesengebirge häusig.
Schwalbenwurzartiger E. G. asolepiadea.
— 1-vielblüthig, ½-1' h.; Blätter lanzettlich=

-- 1-vielblüthig, ½-1' h.; Blätter lanzettlich= linealisch, stumpf, unterste schuppenförmig; Blüthen gegen = od. wechselständig; Bl. inwendig dunkelazur= blau, mit 5 grünpunktirten Streifen. Feuchte, tor=

fige Wiesen, zerftreut. Gemeiner G.

G. Pneumonanthe.

9. Stengel rasenartig, 2-3", Iblüthig; Blätter elliptisch oder lanzettlich, unterste rosettig; Bl. dunkelblau. Wiesen, seuchte Stellen höherer Gebirge, selten. Frühlings = E. G. vorna.

— vom Grunde an ästig, 6"; Blatter eiförmig od. länglich, stumpf, die untersten rosettig; Kelch aufgeblasen, geslügelt = kantig, länglich = eiförmig; Bl. schön blau. Kur im Rheinthale auf schwach berasten seuchten Wiesen zwischen Mombach und Gonsenheim bei Mainz. Bauchiger E. G. utriculosa.

10. Blume 4spaltig, bläulich = violett; Kelchzähne ungleich, die zwei außeren breit = elliptisch. Hochgelegene Wiesen, Triften, zerstreut. Feld-E. G. campestris.

- meist Sspaltig. 11.

11. Blätter ei= lanzettförmig, unterste verkehrt = eiförmig, gestielt, obere sißend; Relch meist Sspaltig, Zipfel linealisch = lanzettlich, fast gleich od. zwei wenig breiter als die andern. Wiesen, Tristen, Kalkberge. Schwach= bittere E. G. Amarella.

Findet sich in zwei Formen: a. Blume groß, violett: germanica Willd. Häufig. b. Stengel meist niedrig, Blume flein, blagviolett: Amarella Willd. Settener.

- - länglich, stumpf; Relchzähne lanzettlich oder ei=

förmig, in eine lanzettliche Spiße auslaufend; Bl. groß, blaßlila, mit weißer Röhre. Torfige Wiesen in Thüringen. Stumpfblättriger E.
Gentiana obtusifolia Willd.

371. Cicendia Adans. Bitterblatt.

Stengel vom Grunde an ästig; Blätter lanzettlich; Blüzthenstiele verlängert, blattlos; Kelch furzglockig, 4 z zähnig; Bl. goldgelb. O. Feuchte Sandtriften, zerzstreut. (Gentiana fil. L. Exacum fil. Willd.) Fazdenförmiges B.

C. filiformis Rehb.

372. Erythraea Ren. Zaufendgüldenfraut.

1. Stengel sehr astig; Blüthen blattwinkelskandig, fleische roth, wie bei den folgenden; Blätter eisörmig, meist Inervig. Feuchte Wiesen, Triften, Uecker, zerstreut. (E. ramosissima Pers. E. inaperta Willd.) Niedeliches T. E. pulchella Fr.

- - einfach, Bluthen ebenftraußig. 2.

2. Blåtter oval = länglich, meist Inervig; Ebenstrauß endziständig, immer gleichhoch. Waldblößen, Triften, meist nicht selten. (Gentiana Cent. L.) Gemeines T. E. Centaurium Pers.

—— linealisch od. linealisch = länglich, meist Inervig; Ebenstrauß zuerst gleichhoch, später in aufrechte ris= pig=verlängerte Aeste mit entsernt gestellten Blüthen sich entwickelnd. Salzhaltige Wiesen und Triften. (E. angustisolia Walir.) Schmalblättriges T.

E. linaria efolia Pers.

70. Polemoniaceen.

373. Polemonium Tourn. Sperrfraut.

Stengel kahl, blattreich; Blätter gefiedert; Rispe drufigs behaart; Bl. blau. Feuchte Wiesen, Wälder, selten; hausiger in Garten. Blaues S. P. coeruleum.

71. Convolvulaceen.

374. Convolvulus. Winde.

1. Blatter pfeilformig. 2.

Blatter nierenförmig; Bl. groß, röthlichweiß. Meeres: ftrand, fehr felten. Meerstrands = B.

Convólvulus Soldanella.

- 2. Blätter mit geftutten Dehrchen; Relch von 2 herzformigen Dechblattern eingeschloffen; Bl. groß, weiß.
 Stengel 5-10'. Gebusche, Secken, gemein. Zaun-W.
 C. sepium.
 - gespisten Dehrchen; Deckblatter von der Blume entfernt; Bl. weiß oder rosenroth, groß. Stengel 1-2' lang. Uecker, Wegerander, gemein. Ucker-W. C. arvensis.

375. Cuscuta Tourn. Flachsfeide.

1. Röhre der Blume fo lang als der Saum. 2.

- - doppelt fo lang als der Saum. 3.

- 2. Schuppen in der Röhre aufrecht angedrückt. Auf Resseln, Hopfen, Hanf und Weiden schmarogend. Europäisches F. C. europaea.
- —— gegen einander geneigt, die Röhre dadurch gefchloffen. Auf Quendel, Heide, Ginfter, Klee
 fchmarogend. (C. Trifolii Babingt.) Quendel=F.
 C. Epithymum.

3. Stengel meist einfach; Schuppen in der Röhre auf= recht = angedrückt. Auf Lein schmarogend. Flachsseide. C. Epilinum Weihe.

— äftig; Bluthen einweibig, durch ein Deckblatt gestüßt; Schuppen aufrecht = angedrückt. Auf Pappeln, Weiden schmarogend, selten. Einweibige F.

C. monógyna Vahl.

376. Cuscutina Pfr. Luzernerseide.

Stengel ästig; Blüthen gebüschelt, gestielt; Röhre der Blume glockig, durch zusammenneigende, geschlitte Schuppen geschlossen. Auf Luzerne hin und wieder häusig, aber unbeständig, weil sie mit französischem Samen eingeführt ist. (Cuscuta hassiaca Pfr.) Wohlzriechende L. C. suavéolens Pfr.

72. Boragineen.

377. Heliotropium. Sonnenwende. Aufgerichteter, frautartiger Stengel. Eirunde, ganzrandige

Blätter. O. Bebaute Orte, felten. Rheingegenden. Europäische S. Heliotropium europaeum.

378. Asperúgo Tourn. Scharffraut.

- Stengel aftig, liegend, von furzen abwarts gerichteten Stacheln rauh; Relch zur Fruchtzeit fehr vergrößert. O. Un Schuttstellen, in Dorfgassen. Gestrecktes Sch.
 A. procumbens.
 - 379. Echinospérmum Sw. Igelfame. ...
- Ruffe mit einer doppelten Reihe widerhakiger Randstacheln. Fruchtstiele aufrecht. Auf Mauern; an steinigen Orten. Klettenartiger J. E. Lappula Lehm.
- Stachelreihe einfach; Fruchtstiele zurückgebogen. In maldigen steinigen Gebirgen, sehr selten. Herabgebogener J. E. deflexum Lehm.
 - 380. Cynoglóssum. Hundezunge. ...
- Graufilzige, weiche Blätter. Nüßchen gerandet. Un Begen, Schuttstellen. Gebrauchliche H. C. officinale.
 Scharfhaarige, grune Blätter. In Gebirgswäldern, selten.
 Berg = H. C. montanum Lmk.
 - 381. Omphalodes Tourn. Gebenkemein.
- Untere Blätter herz = eirund. Blüthenstengel traubig; un= fruchtbare Stengel kriechend. 4. Im nördlichen Deutsch= land nur in Garten als Zierblume. Frühlings = G. O. verna Mnch.
- Untere Blätter spatelig. Einblüthige Stiele in den Blatt= winkeln. Stengel liegend. ⊙. In schattigen Berg= wäldern Schlesiens, Böhmens, Sachsens. Mauseohr= artiges G. O. scorpioïdes Lehm.
 - 382. Borágo Tourn. Boretsch.
- Blume schönblau, Staubbeutel schwarz. Blätter elliptisch, frumpf. O. Gebaut und verwildert. Gurkenkraut. Gebrauchlicher B. B. officinalis.
 - 383. Anchasa. Ochfenzunge.
 - 1. Blumenröhre gerade; Blume violett. Trockene, fan= Gurie, 9, Aufl. 19

dige Plate, Begränder, meist nicht selten. Gesbräuchliche D. Anchusa officinalis.

Blumenröhre gefrummt. 2.

2. Blumenröhre in der Mitte gekrümmt, weiß, Blume blau; Blätter lanzettlich, ausgeschweift = gezähnt, steif= haarig. Aecker, Brachen, gemein. (Lycopsis arvsis L.) Acker = D. A. arvensis MB.

— unterhalb der Mitte gekrümmt, Blume azurblau; Blätter eiförmig = länglich, ganzrandig, steifhaarig. Unter der Saat bei Verviers, mit Baumwolle eingeführt. (Lycopsis orient. L.) Orientalische D.

A. orientalis Greke.

384. Nonnea Med. Monnee.

Stengel fast einfach; Blätter lanzettlich, angedrückt behaart; Bl. dunkel = purpurbraun. Uecker, Wegrander, fetten. (Lycopsis pulla L.) Braune N.

N. pulla DC.

385. Symphytum. Beinwell. 4.

Die obern Blätter gänzlich herablaufend, mit breiten Flügeln. Wurzel möhrenförmig = ästig. Blumen roth, oder gelblich weiß. Gemein an nassen Orten. Gebräuchlicher B. S. officinale.

—— wenig und mit schmalen Flügeln herablaufend. Wurzel ästigknollig. Blumen gelblich. In Sachsen, Schlesien. Knolliger B. S. tuberosum.

386. Onósma. Lotwurz.

Stengel astig; Blätter linealisch = lanzettlich, steifhaarig, die blüthenständigen eilanzettlich; Bl. gelblichweiß. Un sandigen Orten, nur bei Mainz. Sand = L.

O. arenarium W. K.

387. Cerinthe. Wachsblume.

Krone bis gegen die Mitte getheilt, mit 5 spisigen, zu= fammenschließenden Zähnen. . Un Uckerrändern, Wegen in Schlesien, Böhmen, Sachsen. Kleinere B. C. minor.

388. Echium. Natterkopf.

Kronröhre fürzer als der Relch. Borftig = steifhaarig. Blu=

men unregelmäßig, blau. . Gemein auf Aeckern, an Wegen. Gemeiner R. Echium vulgare.

389. Pulmonária Tourn. Lungenfraut.

1. Meußere Blätter der nichtblühenden Burgelköpfe berg= form. oder eiformig. 2.

- elliptisch = langettlich und langettlich. 3.

2. Aeußere Blätter der nichtbl. Wurzelköpfe herzförmig, gestielt, Blattstiel schmal geslügelt. Bl. zuerst roth, dann violett. Schattige Laubwälder, zerstreut. Gesbräuchliches L. P. officinalis.

— eiförmig, in den schmal geflügelten Blattstiel plöglich zusammengezogen, weißlich gefleckt; Bl. lila oder weiß. Schattige Wälder, sehr selten. Flora von Spaa. Gestecktes L. P. saccharata Mill.

3. Stengel, Blatter und Kelche weich = und drufig = be= haart; Bl. blau, ziemlich groß. Sehr selten. West= phalen; zwischen Wurzburg u. Schweinfurt. Weiches Lungenkraut.

P. mollis Wolf.

Stengel borstenhaarig, mit wenigen dazwischenstehenden weichen Haaren; Bl. erst roth, dann violett ober azurblau. Haine, zerstreut. (P. azurea Bess.)
Schmalblättriges L. angustifolia.

390. Lithospermum Tourn. Steinfame.

1. Ruffe glatt. 4. 2.

— runzelig = rauhhaarig; Stengel oberwärts aftig; Blätter linealisch = lanzettlich; Bl. weiß, selten blau. O. Aecker, gemein. Acker = St. L. arvense.

2. Stengel sehr ästig; Blätter lanzettlich, sehr rauh; Bl. grünlichweiß. Steinige Orte, Gebüsche, zer= ftreut. Gebäuchlicher St. L. officinale.

Blüthentragende Stengel oberwarts 1-3spaltig, nicht= blühende friechend. Bl. zuerst roth, dann blau. Gebirgswälder, zerstreut. Purpurblauer St.

L. purpureo-coeruleum.

391. Myosótis. Bergißmeinnicht.

1. Relch angedrückt = behaart, zur Fruchtzeit offen. 2.
— mit abstehenden, hakigen Haaren, 5spaltig. 3.

2. Murzelstock schief, kriechend; Stengel kantig; Kelch 5zähnig; Griffel so lang als der Kelch; Bl. meist himmelblau. 4. Wiesen, Gräben, Wälder, gemein. Sumpf = V. Myosotis palustris With.

Wurzel absteigend, überalt faserig; Stengel stielrund; Griffel halb so lang als der Kelch. Bl. himmelblau. . Lehmige, feuchte Wiesen, Gräben, seltener. Rasenartiges B. M. caespitosa Schultz.

3. Fruchtstiele furger als der Reich; Fruchtkelche ge=

. Schlossen. 4. .

- fo lang oder länger als der Relch. 5.

4. Trauben am Grunde beblättert; Blumenröhre eingefchlossen. Sandige Aecker, Brachen, gemein. (M. arenaria Schrad.) Steifes B. M. stricta Lmk.

—— gestielt; Blumenröhre zulet boppelt so lang als der Kelch; Bl. anfangs gelb, dann blaulich, zulett dunkelblau. Uckerränder, kiesige Triften, Flußufer, etwas seltener. Verschiedenfarbiges V.

M. versicolor Sm.

5. Fruchtstiele so lang oder nur wenig langer als der Relch. 6.

- wenigstens doppelt so lang als der Relch. 7.

6. Zipfel des Fruchtkelches aufrecht = zusammenschließend; Blumensaum flach. 4. Gebirgswälder, feuchte Waldsftellen, zerstreut. Wald=B. M. silvatica Hoff.

Fruchtkelche offen; Fruchtstiele wagerecht abstehend; Blumenröhre eingeschlossen. O. Sonnige Hügel, trockene Felder, haufig. (M. collina Rehb.) Steifhaariges B.

M. hispida Schldl.

7. Fruchtstiele gerade = abstehend; Fruchtelche geschlossen; Blumensaum vertieft. . Walber, Aecker, gemein. . Mittleres B. M. intermedia Lmk.

—— zurückgeschlagen; Traube armblüthig, am Grunde beblättert. ⊙. Schattige Balber, feuchte Gebusche, seltener. Zerstreutblüthiges B.

M. sparsiflora Mik.

73. Solaneen. Nachtschattengewächse. 392. Lycium. Teufelszwirn.

Mefte bunn, ruthenformig, herabgebogen; Blatter geftielt,

länglich oder lanzettlich; Bl. hellpurpurroth; Beere mennigroth. Zierstrauch aus der Berberei, jest an Zäunen und Wegen häufig angepflanzt und verwildert. Gemeiner T. Lycium barbarum.

393. Solánum. Rachtschatten.

1. Blätter unpaarig=gefiedert, Blättchen ungleich; Stengel kantig, unter der Erde knollentragend. Gebaut. Kartoffel. S. tuberosum.

- micht gefiedert. 2.

2. Stengel strauchig, geschlängelt, kahl; Blatter herzeiförmig, obere spießförmig. Bl. violett, am Grunde jedes Zipfels mit 2 grünen Flecken; Beere roth. 4. Gebusche, Ufer, häufig. Bittersuß. S. Dulcamara.
— frautig; Blume weiß. O. 3.

3. Blätter und Stengel fast kahl; Beere machsgelb od. grunlich. Schutt, Wege, behaute Orte, wie die folgenden. Niedriger N. S. humile Bernh.

— — zottig oder flaumig. 4.

4. Beeren schwarz; Blätter buchtig gezähnt und nebst dem Stengel flaumig von einwärts gekrummten, aufrechten Haaren. Schwarzer N. S. nigrum.
— roth oder gelb; Blätter und Stengel zottig. 5.

5. Beeren roth; Stengel und Blatter abstehend = zottig: Mennigrother N. S. miniatum Bernh.
— gelb; Stengel und Blätter fast filzig = zottig.

3ottiger N. S. villosum Lmk. Die 4 lesten Arten sind giftig.

394. Physalis. Judenfirsche.

Stengel meist vom Grunde an aftig; Blatter meist zu zweien beisammenstehend, langgestielt, eiförmig; Blüthen blattwinkelständig, einzeln; Bl. schmußigweiß; Beere scharlachroth, von dem aufgeblasenen, mennigrothen Kelche umgeben. Weinberge, Hügel, zerstreut. Gemeine J. Ph. Alkekengi.

395. Nicandra Adans. Giftbeere.

Stengel kantig = aftig; Blatter eiform. oder elliptisch, buch= tig, edig; Bluthen achselständig, überhängend; Bl.

weißlich, mit hellblauem Saume. O. Stammt aus Peru, jest in Garten häufig und daraus auf Schutt nicht selten verwildert. Judenkirschenartige G.

Nicandra physaloides Gaertn.

396. Scopolina Schult. Scopoline.

Blatter eiförmig, gestielt; Blüthen hängend, einzeln; Blume röhrig = glockig, auswendig glänzend, braun, in= wendig glanzlos, olivengrün. 4. In schattigen Wälzbern in Krain, im Gebiete in Grasgarten verwildert, z. B. bei Leobschüß und Gleiwiß in Schlesien. Zoll= firschenartige Sc. Sc. atropoides Schult.

397. Atropa. Tollfirsche.

Stengel ästig, 2-4'; Blätter eiförmig, in den Stiel herablaufend, zu zweien beisammenstehend, von denen das eine kleiner ist; Bl. violettbraun; Beere schwarz, glänzend, sehr giftig. Schattige Bergwälder, zerstreut. Gemeine T.

A. Belladonna.

398. Hyoscyamus. Bilfenfraut.

Stengel und Blätter klebrig = zottig; Blåtter eiförmig = länglich, fiederspaltig = buchtig, untere gestielt, obere halbstengelumfassend; Blüthen fast sigend; Bl. schmußig blaßgelb, mit violetten Abern. . und . Sehr giftig. Auf bebautem und unbebautem Boden, Schutt, nicht selten. Schwarzes B.

H. niger. Andert ab: b. Einjährig, niedrig, Blätter weniger buchtig: agrestis Kit. Findet sich bisweilen mit einfarbig = blaßgelben Blumen: pallidus Kit.

399. Nicotiána. Zabaf.

- 1. Die unteren Blatter gestielt, eiform.; Blumen gelb= lichgrun, Zipfel rundlich, stumpf. Wird mit den folg. Urten gebaut. Bauern=T. N. pustica. — herablaufend; Blumensaum mit zugespißten . Zipfeln; Bl. rosenroth. 2.
- 2. Blatter länglichelanzettlich; Blumensaum langgespist.

 Birginischer T.

 N. Tabacum.

 breit eilanzettform., aus geöhrtem Grunde herab=

laufend. Breitblättriger I.

Nicotiána latissima Mill.

400. Datura. Stechapfel.

Blatter gestielt, eiform., ungleich = buchtig = gezähnt; Blu= then einzeln in den Gabelspalten und an der Spiße; Bl. weiß; Kapsel stachelig. O. Bebauter Boden, Schutt. Sehr giftig. Gemeiner St. D. Stramonium.

74. Scrophularineen.

401. Verbascum. Wollkraut. Königskerze.

1. Blüthenstand aus vielen 4 = - vielblüthigen Knäueln zusammengesetzt. 2.

Bluthen einzeln, felten zu zweien, in Trauben ftehend.

Blätter nicht herablaufend. 8.

2. Staubbeutel der langeren Staubfaben mehr od. wenis ger herablaufend. 3.

— gleich, gewöhnlich nierenförmig, nicht herablaufend. 6.

3. Blåtter völlig von Blatt zu Blatt herablaufend. 4.
— Eurz oder halbherablaufend, gelbfilzig. 5.

4. Blume trichterförmig, dunkler gelb; die 2 längeren Staubfäben 4mal länger als ihr Staubbeutel. Steinige Orte, freie Waldpläte, zerftreut. (V. Schraderi G. Meyer.) Kleinblumiges W. V. Thapsus.

— radförmig, 2-3mal größer, heller gelb; die 2 längeren Staubfäden 1½-2mal langer als ihr Staubsbeutel. Hügel, steinige Orte, nicht selten. Großblumiges B. V. thapsiforme Schrad.

Uendert ab: b. Obere Blätter und Deckblätter in eine, oft fehr lange Spige vorgezogen: cuspidatum Schrad.

5. Die 2 langeren Staubfaben kahl ober oberwarts sparlich behaart, 1½ ober 2mal so lang als ihr auf der einen Seite lang herablaufender Staubbeutel. Hügel, wuste Plate, zerstreut. Windblumenähnliches B.

V. phlomoides.

— an der Spite kahl und 3-4mal länger als ihr auf der einen Seite kurzherablaufender Staubbeutel. Berge, Felsen. Berg = W. V. montanum Schrad.

6. Staubfaben weißwollig. 7.

— violett = oder purpurwollig; Bl. gelb; Stengel oberwärts scharfkantig; untere Blätter am Grunde herzförm.; Traube verlängert. Gebusche, Hecken, Wege, Ufer, zerstreut. Schwarzes B.

Verbáscum nigrum.

- Alendert ab: b. Blätter unterseits od. auf beiden Seiten wollig = filzig, fast buchtig = doppelt = gekerbt: lanatum Schrad.
- 7. Stengel und Aeste stielrund; Traube rispig, abstehend; Blätter mit weißem Filze dicht besetzt, flockig. Son=nige Hügel. Rhein=, Mosel= und Nahethal. Flocki=ges B. V. floccosum W. K.*
 - Stengel oberwarts pyramidenförmig-rispig, Aeste scharffantig; Blätter oberseits fast kahl, unterseits staubigfilzig, grau. Bl. gelb, in einer Abanderung weiß (V. album Mill.) Trockene Hügel, Sandfelder, kiesige Flußuser, häusig. Lichtnelkenartiges W.

V. Lychnitis.

- 8. Blätter oberseits glänzend, unterseits weichhaarig, untere rosettenförmig, gestielt, eiförmig oder länglich, gekerbt, mittlere und obere viel kleiner, sißend; Blüthenstielchen viel länger als die Deckblätter; Bl. duntelviolett. Erockene Hügel, Waldränder, sehr zerftreut. Violettes W. V. phoenicium.
 - fahl, untere länglich = verkehrt = eiförmig, buchtig; Blüthenstielchen 1½-2mal so lang als die Deck= blatter. Bl. gelb, Staubfäden violett = wollig. Fluß= ufer, Graben, zerstreut. Schabenkraut.

. V. Blattaria.

- Unmerkung. Die Arten diefer Gattung erzeugen zahlreiche Baftarde, die jedoch hier unberücksichtigt geblieben find.
 - 402. Scrophulária Tourn. Braunwurz.
- 1. Blüthen in endständiger Traube. 2.
 - blattwinkelständig; Blüthenstiele mehrblüthig; Bl. grünlichgelb; Stengel und Blatter zottig; Blätzter herzförmig, doppelt gekerbt. Schattige, feuchte

- Orte, Felsen, Baune, fehr zerstreut. Frühlinge = B. Scrophularia v'ernalis.
- 2. Blatter gefiedert, kahl; Unsag des fünften Staubsfadens lanzettlich, spis oder fehlend; Oberlippe der Blume 3mal länger als die Nöhre; Bl. klein, violett, Zipfel weiß berandet. Einzeln an Flußusern, nur am Friedrichstein bei Neuwied am Rhein. Hunds = B.

—— einfach. 3.

- 3. Stengel und Blattstiele breit = geflügelt. 4.
- Stengel scharf = 4kantig, nebst den Blattstielen unge=
 flügelt; Blätter eiformig-langlich oder herzform., kahl,
 doppelt = gesägt, die unteren Sägezähne langer und
 spiker; Kelchzipfel sehr schmalhäutig berandet. Feuchte Walder, Gräben, Bäche, haufig. Knotige B.

S. nodosa.

4. Blätter sammtlich scharf = gefägt, die unteren Sage = zähne kleiner; Unsatz des fünften Staubsadens ver= kehrt = herzförmig = 2spaltig, mit abstehenden Zipfeln. Flüsse, Bäche, Gräben, nicht selten. (S. aquatia-aller Autoren, nicht Lin.) Ehrhart's B.

S. Ehrhartii Stev.

Untere Blätter gekerbt, mittlere und obere scharf-gesägt; Unsat des fünften Staubsadens quer : länglich, 3mal breiter als lang, vorn schwach ausgerandet. Bl. leb-haft hellroth, nur am Grunde grünlich. Flüsse, Bäche. Neesii Wirtgen.

Blatter stumpf = gekerbt, am Grunde oft mit einem kleinen Blattchen beiderseits geöhrelt, kahl; Unsatz des fünften Staubfadens rundlich = nierenförm., kaum gerandet. Sumpsige Orte. Bei Aachen häusig, am Moselufer von Moselweiß bis Coblenz. (S. Balbisii Hornem.) Wasser B. S. aquatica.

403. Gratiola. Gnadenfraut.

Blätter gegenståndig, sißend, lanzettlich, klein = gesägt; Blüthenstiele blattwinkelständig, Iblüthig; Bl. weiß oder röthlich. Sumpfwiesen, Ufer, Teichrander, zerftreut. Giftig. Gebräuchliches G. G. officinalis.

404. Digitalis Tourn. Fingerhut.

1. Stengel und Blüthenstielchen kahl; Blätter länglich= lanzettlich, gesägt, kahl, gewimpert; Blume gelblich, ungefleckt, röhrig, auswendig kahl. Steinige, hüge= lige Orte, nur im Glan=, Nahe=, Mosel= u. Saar= gebiete und an der Maas bei Lüttich. Giftig, wie die folgenden. Gelber F. D. lutea.

- micht kahl. 2.

2. Stengel, Blüthenstiele und untere Seite der Blätter filzig; Blume erweitert=glockig, auswendig ganz kahl, purpurroth, mit dunkleren, weiß berandeten Punkten. Gebirgige, waldige Orte, zerstreut, in Garten als Zierpflanze. Rother F. D. purpurea. Stengel oberwärts und Blüthenstiele drusse flaumig. 3.

3. Blume auswendig ganz kahl, röhrig = glockig, gelb, mit einem hellpurpurrothen Unstrich; Blatter kahl. Uuf Porphyr und Basalt im Glan = u. Nahegebirge. Purpurröthlicher F. D. purpurascens Rth.

- auswendig drufig = weichhaarig. 4.

4. Blätter weichhaarig, gewimpert; Blume erweitert= glockig, trüb=schwefelgelb, inwendig mit einem un= beutlichen braunen Abernehe. Bergwälder, feuchte Waldstellen, zerstreut. (D. ochroleuca Jacq. D. grandistora Lmk.) Blafgelber F. D. ambigua Murr.

— fahl, gewimpert; Blume röhrig = glockig, gelb, inwendig am Bauche schwach = braunnetig und an der Einfügung der Staubgefäße beiderseits mit einer breiten rostfarbenen Binde. Gebirgswälder, nur in den Glan = u. Nahegebirgen. Mittleres F. D. med ia Rth.

405. Antirrhinum. Lowenmaul.

Blüthen in dichter Traube; Kelchzipfel viel fürzer als die Blume; Blume purpurroth oder weiß, der Gaumen meist gelb. 4. Alte Mauern, selten, häusig in Gärzten. Großes L. A. majus.

Blüthen entfernt; Relchzipfel langer als die blagrothe Blume. . Ueder, Brachen, zerftreut. Feld-L. A. Orontium.

406. Linaria Tourn. Frauenflachs.

1. Bluthen einzeln, blattwinkelftandig. 2.

Die Blätter endigen ben Stengel und die Aefte in Trauben oder Aehren. 5.

2. Stengel in rantenartige, fabenform. Mefte getheilt. 3.

— aufrecht; Blätter lanzettlich, stumpf; Blüthen in sehr lockerer Traube. Ganze Pflanze drufig = behaart. Bl. hellviolett, mit gelblichweißen Lippen. O. Aecker, nicht selten. Kleiner F. Linária minor Desk.

3. Sporn gerade. 4.

— bogenförmig; Bl. rundlich = eiförmig ⊙. Aecker. Eiblättriger F. L. spuria Mill.

4. Blatter herzförmig = rundlich, 5lappig, fahl; Bl. hell= violett, Gaumen mit 2 gelben Flecken. 4. Felsen, alte Mauern, selten. Epheublättriger F.

L. Cymbalaria Mill.

— fpießförmig, untere eiförmig; Bl. weißlich, Oberlippe inwendig violett, Unterlippe gelb. S. Kalkige u. lehmige Aecker. Spießblättriger F. L. Elatine Mill.

5. Untere Blätter gegenständig oder quirlig. 6.

Blätter abwechselnd oder zerftreut. 8.

6. Kelch und Blüthenstiele drusig = behaart; Bl. linealisch,

die unterften zu vieren. 7.

Völlig kahl; Bl. schmal=lanzettlich und linealisch, un= tere quirlig, obere zerstreut; Bl. bläulich, mit violet= ten Streifen; Samen eiförm., Ikantig, flügellos. 4. Unbebaute Orte, alte Mauern, sehr selten. Gestreifter F.

L. striata DC.

7. Samen geflügelt, glatt; Blumen klein, hellblau. O. Uecker, Sandhügel, zerstreut. Ucker = F.

L. arvensis Desf.

— fnötig = rauh; Bl. hellgelb, mit feinen violetten Streifen. ⊙. Auf Aeckern zwischen Gupen u. Lim= burg. Einfacher K. L. simplex DC.

8. Böllig fahl; Traube locker. 4. 9.

Spindel u. Blüthenstielchen drusig = weichhaarig; Traube gedrungen oder dicht = dachziegelig; Blätter lanzettlich = linealisch, gedrängt; Samen flach, geslügelt, in der Mitte knötig = rauh. Bl. gelb. 4. Raine, Sand = felder, gemein. Gemeiner F. L. vulgaris Dess.

Mendert bisweilen mit gleichmäßiger Sspaltiger Blume

ab: Peloria pentandra L.

9. Blätter wechselständig, entfernt; Blume schwefelgelb, Sporn röthlich; Samen flach, geflügelt, kahl. Sanzdige Orte am Meere. (L. Loeselii Schweigg.)

Wohlriechender F. Linária odora Chavann.

— wechselst. od. zerstreut; Bl. gelb; Samen eiförmig, Ikantia, slügelloß. Sonnige Hügel, Felsen

rigen; nur bei Bieberftein im Erzaebirge. (L. chlorae-

folia Rehb.) Ginfterblattriger &.

L. genistifolia Mill.

407. Anarrhinum Desf. Lochfchlund.

Untere Blatter länglich = verkehrt = eiförm., stumpf, ungleich = gesagt, mittlere 5-7theilig, mit linealischen Zipfeln. Bl. klein, violett, Sporn schlank, aufstrebend. 4. Sonnige Bergabhänge an der Mosel und Saar bei Trier. Maßlieberblättriger L. A. bellidisolium Desk.

408. Mimulus. Gauflerblume.

Rahl oder klebrig-weichhaarig; Blatter meist aufgebissen-gezähnt, kreisrund od. eiförmig, untere langgestielt, fast leierförmig, obere sitzend oder herzförmig = stengelumfassend; Bl. gelb, groß. 4. Aus Amerika stammend, jest an Flußufern in Schlessen eingebürgert. (M. guttatus DC.) Gelbe G.

409. Veronica. Chrenpreis.

1. Bluthen in Trauben. 2.

— einzeln, blattwinkelständig; Fruchtstiele zuruckge= frummt. . 23.

2. Trauben blattwinkelständig. 4. 3.

- enbständig. 12.

3. Relch 5theilig. 4.

- 5theilig, das hintere Lappchen kleiner. 10.

4. Blätter fahl. 5.

— — behaart. 7.

5. Rapfel stark zusammengebrückt, quer = breit; Blätter sigend, linealisch=lanzettlich, spig, entfernt=vorwärts= gezähnelt. Bl. weißlich, mit röthlichen oder blauen Streifen. Gräben, Teiche, hausig. Schildfrüchtiger E. V. scutellata.

Rapfel rundlich, schwach ausgerandet. 6.

6. Blätter fibend, lanzettlich und eiform., fpis, schwach gefägt. Bl. hellblau, mit dunkleren Udern. Waffer-E. Veronica Anagallis.

Veronica Anagallis.

-- furzgestielt, elliptisch od. länglich, stumpf, geferbt-gefägt; Bl. blau. Gräben, Lachen, sumpfige Orte, häusig. Bachbunge. V. Beccabunga.

7. Stengel 2reihig = behaart; Blatter fast sigend, eiform., gekerbt = gesägt; Kapsel Zeckig, verkehrt = herzförmig. Bl. lebhaft blau, mit dunkleren Udern. Wiesen, Triften, Wälder. Gamander = E. V. Chamaedrys.

- rundum behaart. 8,

8. Blätter langgestielt, eiförm., gekerbt gesägt; Kapsel platt, sehr breit, an der Spiße und am Grunde ausgerandet, gewimpert. Bl. weißlichblau, dunkler gestreift. Schattige Laubwälder, auch in der Ebene, zerstreut. Berg = E.

V. montana.

- - furzgestielt; Kapsel verkehrt = herzformig. 9.

.9. Trauben reichblüthig; Stengel rauhhaarig, am Grunde friechend; Bl. hellblau und dunkler gestreift. Trockene Walder und Wiesen, Triften, gemein. Gebrauchticher E. V. officinalis.

— einzeln, 2-4blüthig; Stengel außerst turz, wurzelfopfartig. Bl. dunkelblau, dunkler gestreift. Felsfengebirge höherer Gebirge, nur in Schlesien auf der Nordseite der Babia Gora. Blattloser E. V. aphylla.

10. Unfruchtbare Stengel gestreckt, blüthentragende aufftrebend; Blätter kurzgestielt, linealisch = lanzettlich, gekerbt = gesägt; Kapsel verkehrt = eiförm., schwach außgerandet. Bl. hellblau. Sonnige Abhänge, Hügel, Raine, zerstreut. Gestreckter E. V. prostrata.

Stengel fammtlich aufrecht oder aus bogenformigen Grunde auffteigend; Rapfel verkehrt = eiformig, fpig

ausgerandet. 11.

11. Blatter etwas gestielt, gekerbt od. siederspaltig = gesägt und lanzettlich. Bl. schön blau. Trockene sonnige Hügel. Desterreichischer E. V. austriaca.

Siervon findet sich im Gebiete nur die Abart: a. dentata Koch (V. Schmidtii R. u. S.) mit lanzettlichen oder lanzettlich = linealischen, meist entsernt = gekerbt= gefägten, bisweilen ganzrandigen Blattern, und zwar mit Sicherheit nur bei Karlftein in Böhmen.

Blatter sitzend, eiform. oder länglich, am Grunde schwach= herzform., eingeschnitten = gefagt. Bl. blau. Trockene Wiesen, Waldrander, sonnige Unhöhen, zerstreut. Breitblättriger E. Veronica latifolia.

12. Trauben endständig, einzeln od. zugleich noch mehrere Trauben unter derselben seitenständig; Blumenröhre walzlich. 4. 13.

Trauben am Stengel und an den Ueften endståndig; Blumenröhre sehr kurz; Stengelblätter allmählig in

Dedblätter übergehend. 15.

13. Deckblättchen so lang als die Blüthenstielchen oder fürzer; Trauben ziemlich locker; Blätter einfach = od. fast doppelt = gesägt. Bergwälder, sehr selten. Un= ächter E. V. spuria.

-- länger als die Blüthenstielchen; Trauben sehr

dicht, verlängert. 14.

14. Blatter scharf = doppelt = gefägt. Feuchte Wiesen, Graben, Gebusche, zerftreut. Langblättriger E.

V. longifolia.

Uendert ab: Blatter schmal, am Grunde abgerundet: maritima L.

— gekerbt = gesägt, an der Spite ganzrandig, untere stumpf. Trockene, grasige Unhöhen, Triften, Raine, zerstreut. Uehrentragender E. V. spicata.

Aendert mit länglichen, am Grunde keilförm. unteren Blåttern und kahlem, gewimpertem Kelche (V. squamosa Presl) und ei=, fast herzförm. unteren Blåtztern (V. hybrida L.) ab.

15. Samen flach, schildförmig. 16.
— vertieft, bedenförmig. 22.

16. Traube armbluthig, mit drufenlofen Haaren befett. 4. 17. Stengel und Aefte reichbluthig, traubig ahrig. 18.

17. Blätter verkehrt = eiförmig, stumpf, schwach = gekerbt, untere größer, dicht zusammengestellt, obere entfernter. Bl. trübblau. Nur in Schlessen am Schneekoppenstegel und im mähr. Gesenke. Maßliebenähnlicher E. V. hellidioides.

Blätter elliptisch, gekerbt ober ganzrandig, unterste kleiner, rundlich. Bl. klein, blau. Un felsigen Wänden im Riesengebirge, am kleinen Teiche und der Schneeskoppe. Gebirgs = E. Veronica alpina. 18. Wurzel ausdauernd; Blätter eiförmig oder länglich,

18. Wurzel ausdauernd; Blätter eiförmig oder länglich, schwach = gekerbt, unterste kleiner, rundlich, obere lanzettlich, ganzrandig; Kapsel zusammengedrückt, querbreiter, stumpf = ausgerandet. Bl. weißlich, bläulich gestreift. Feuchte Triften, Wiesen, Sandpläße, gemein. Quendelblättriger E. V. serpyllifolia.

—— einjährig, schwach. 19.

19. Blüthenstielchen noch einmal so lang als der Kelch, abstehend; Kapsel zusammengedrückt, ziemlich flach, quer breiter, haldzweispaltig; Blätter eiförmig, etwas gekerbt; die blüthenständigen lanzettlich, ganzrandig. Bl. blau. Uecker. Um Mittelrhein bei Küdesheim, im Nahethal bei Kreuznach, häusiger im Main = und Lahnthale. Thymianblättriger E. V. a einifolia.

— fürzer als der Relch, ziemlich aufrecht; Blume

fürzer als der Relch. 20.

20. Blätter alle in den Blattstiel keilförmig = verlaufend, untere verkehrt = eiförmig = länglich, schwach = und wenig = gekerbt, obere lineal = länglich, ganzrandig; Kapsel zusammengedrückt, verkehrt = herzförmig, ganz kahl. Bl. weiß od. hellblau. Behaute Orte, sehr selten. Fremder E. V. peregrina.

—— nicht in den Blattstiel verlaufend. 21.

21. Blatter herz = eiform., gekerbt, obere lanzettlich = ganz= randig; Kapfel zusammengedrückt, verkehrt=herzformig= 2lappig, gewimpert. Bl. blau. Uecker, Grasplaße, häusig. Feld = E. V. arvensis.

Unterste Blatter eiförm., ungetheilt, mittlere fiederspal= tig, oberste lanzettlich; Kapsel zusammengedrückt, ver= kehrt = herzförm., gewimpert. Bl. sehr klein, blau. Sandige Uecker, Sandhügel, meist nicht selten. Frühlings = E. V. verna

22. Unterste Blätter eiförm., mittlere fingerförmig 3-5= theilig, oberste lanzettlich; Stengel und Aeste reich= blüthig, locker-traubig; Bl. blau. Aecker, Mauern, gemein. Dreiblättriger E. V. triphyllos.

Untere und mittlere Blatter berg = eiformig, geferbt, ftumpf, obere langettlich. Bl. dunkelblau. Krub= zeitiger E. Veronica praecox All.

23. Fruchtknotenfacher mit 2 Samenknospen; Relchzipfel bergformig; Blatter herzformig = rundlich, 3 - 5lappig. Bl. hellblau; Rapfel Eugelig : 4lappig, fahl. Meder, Schutt, gemein. Epheublättr. E. V. hederaefolia. — — mit mehr als 2 Samenknospen; Relchzipfel nicht

herzformia. 24.

24. Rapfel von erhabenen Ubern nesformig, quer = breiter, ftumpf = ausgerandet, mit abstehenden Lappen; obere Bluthenstiele langer als das Blatt; Relchzipfel ei= langettform., fpis; Bl. rundlich=eiform., tief geferbt= gefägt. Bl. blau, groß. Mecker, bebauter Boden! nicht häufig. Burbaum's E. V. Buxbaumii Ten. -- ohne Adernes. 25.

25. Staubgefage dem untern Rande der Blumenrohre ein=

gefügt. 26.

- bem Schlunde der Blumenröhre eingefügt; Relch= zipfel fast spatelform., ftumpf; Rapfel quer = breiter, tief ausgerandet; Blatter rundlich = bergform.; Bl. dunkelblau; die gange Pflange zottig = behaart. Mecker, stellenweis. Glanzloser E. V. opaca Fr.

26. Relchzipfel elliptisch, ftumpf; Rapfel auf den Seiten nur mit zerftreuten Drufenhaaren befest, am Rande brufig = gewimpert; Kacher 3-5famig. Bl. hellblau od. weiß. Mecker, zerftreut. Ucher-E. V. agrestis.

-- eiform., fpit; Rapfel auf den Seiten mit furgen, brufenlosen Saaren dicht bedeckt, am Rande drufig= gewimpert, fcwach = ausgerandet; Facher etwa 10= famig. Bl. dunkelblau; Blatter glanzend = grun. Meder, Schutt, Mauern, gemein. Glanzender E. V. polita Fr.

410. Lindérnia All. Lindernie.

Stengel liegend od. Schief-aufrecht; Blatter gegenständig, länglich = eiform., gangrandig, sigend; Blüthenstiele blattwinkelständig, Iblüthig. Bl. lila = rosenfarbig. O. Flugufer, Teichrander, felten. Gemeine 2.

L. pyxidaria.

411. Limosélla. Schlammling.

Burzelstock fabenförm., Ausläufer treibend; Blatter grundständig, spatelförmig-linealisch, langgestielt, meist länger
als der 1-2" l., einblüthige Schaft. Bl. flein, weißlich = fleischfarben. O. Ueberschwemmte Plage, Pfüßen,
Teichränder, zerstreut. Gemeiner Schl. L. aquatica.

412. Tozzia Mich. Toggie.

Blätter gegenständig, sißend, breit = eiform., gekerbt = gefägt; Blüthen blattwinkelständig, einzeln; Bl. gelb,
Unterlippe blutroth punktirt. 4. Moosige und quellige Gebirgsabhänge, sehr selten, nur in Schlesien auf dem Malinow und an der Baranio bei Teschen. Gebirgs=I.
T. alpina.

413. Melampyrum Tourn. Wachtelweizen.

- 1. Aehren dicht = dachziegelig, 4fantig, kurz; Deckblätter herzförm., aufwärts zusammengeschlagen, kammartiggezähnt. Bl. röthlichweiß, mit gelber Unterlippe. Bälder, trockene Wiesen, zerstreut. Kammähriger W. M. cristatum.
 - -- locker. 2.
- 2. Aehren gleichförmig; Dechl. eilanzettförmig, borftensförmig gezähnt, unterseits punktirt, purpurroth; Bl. purpurroth od. gelb. Aecker, nicht selten. Feld = W. arvense.
 - -- einseitswendig. 3.

3. Deckblätter herzförmig = lanzettlich, gezähnt, meist azurblau, oberste schopfig; Kelch raubhaarig, etwa halb so lang als die Blume; Bl. goldgelb, Röhre rostbraun. Wälder, Haine, meist häusig. Hain = W. M. nemorosum.

— lanzettlich. 4.

4. Dechblätter am Grunde jederseits mit I oder mehreren langen, pfriemlichen Zähnen, seltener ganzrandig; Kelch schärflich = seinbehaart, meist viel kürzer als die Blume, Zähne in eine pfriemliche, aufsteigend zurückgekrümmte Spize verschmälert; Blume blaßgelb od. weißlich, Röhre gerade. Waldwiesen, Hausig. Wiesen = W. pratense.

--- alle gangrandig oder die obern am Grunde jeder:

seits mit I ober mehren kurzen, stumpslichen Zähnen; Kelche kahl, so lang oder nur wenig kürzer als die Blume, Zähne Zeckig=eiförm., wagerecht=abstehend; Blume klein, dunkelgelb, Köhre gekrümmt. Wälder. Walb=W. Melampyrum silvaticum.

414. Pediculáris Tourn. Läusefraut.

1. Blume schwefelgelb, Rand der Unterlippe blutroth; Blätter fiederspaltig, mit eiformig = länglichen, ftum= pfen, doppelt = gekerbten Fiedern. Torfwiesen, selten. Scepterformiges L. P. Sceptrum Carolinum.

— roth. 2.

2. Stengel einfach; Blatter fiederspaltig. Sumpfe und moorige Stellen der höchsten Kämme des Riefengesbirges. Sudeten = L. P. sudetica Willd.

- ästig. 3.

3. Hauptstengel aufrecht, vom Grunde an blüthentragend; Nebenstengel gestreckt; Kelch 5zähnig. Moorige und torsige Wiesen, zerstreut. Wald=L.

P. silvatica.

Stengel steif=aufrecht, vom Grunde an aftig; Kelch 2lappig, mit eingeschnitten=gezahnten, krausen Lappen. Sumpfwiesen, Moorboden, zerstreut. Sumpfskausekraut.

P. palustris.

415. Alectorólophus Hall. Rtappertopf.

1. Deckblätter grün oder braun; Oberlippe der Blume mit 2 kurzen Zähnen; Blume dunkelgelb, Nöhre gezrade, kürzer als der Kelch. Wiesen, gemein. (A. parvistorus Wallr. Rhinanthus Crista galli var. a. L.) Kleiner K. A. minor Wimm. u. Grab. — bleich. 2.

2. Oberlippe der Blume mit 2 langeren, eiform. Bahnen; Bl. blaßgelb, Röhre gekrummt, so lang als der Kelch. Wiesen, häusig. (A. grandislorus Wallr. Rhin. Crista galli var. b. L.) Größerer K.

A. major Rehb.

Aendert ab: Relch zottig, Samen schmaler geflügelt: hirsutus All. Unter der Saat.

-- aufstrebend, mit 2 langlichen Bahnen; Blume

gelb, Unterlippe mit blauen Flecken, Rohre gekrummt, fast so lang als der Kelch; Dechblätter schwarz gesfleckt und punktirt. Gebirgswiesen, selten; nur in den Sudeten und am Unterharz. (Rhin. alpinus Baumg. A. pulcher Schummel). Gebirgs = K.

Alectorolophus alpinus Greke. Uendert ab: Blätter aus langettlichem Grunde lang = linealisch: angustisolius Gmel. Unterharz, Coblenz.

416. Bartschia. Bartichie.

Blätter gegenständig, eiform., stengelumfassend, stumpf gefägt; Blüthen einzeln, blattwinkelftandig, dunkelviolett. 4. Im Riesengebirge. Gebirgs = B.

B. alpina.

417. Euphrásia Tourn. Augentroft.

1. Unteres Staubbeutelfach der fürzeren Staubfäden länger stachelspisig als die übrigen; Blätter eiförmig, sikend, meist beiderseits Szähnig; Bl. weiß oder blau, Unterlippe gelb gesteckt, Oberlippe violett liniirt. Wiesen, Triften, Waldplätze, gemein. Gebräuchzlicher A.

E. officinalis.

Aendert ab: b. Mit abstehenden, oberwarts drusigen Haaren beset, Blattansäße stachelspisig; Blume groß: pratensis Fr. (E. Rostkoviana Hayn). c. Mit anliegenden, krausen, drusenlosen Haaren besetht; Blattzähne haarspisig: nemorosum Pers. d. Blattzähne stachelspisig, sonst w. v.: alpestris W. u. Grab., und zwar bei kleinen Blüthen: micrantha Rehb.

Staubbeutelfächer gleichmäßig stachelspigig. 2.

2. Blumen roth. 3.

— bottergelb; Blätter linealisch = lanzettlich; Staub= beutel kahl. Trockene Hügel, zerstreut. Gelbblü= thiger U. E. lute a.

3. Blätter aus breiterem Grunde verschmälert; Deckblätter fo lang oder langer als die Blüthen. 4.

— lanzettlich, beiderseits verschmälert; Deckblatter kurzer als die Blüthen; Bl. hellpurpurfarbig. Selten. Später U. E. ser o tina Lmk.

4. Deckblatter langer als die Blume; Stengel aftig; Blume rosenroth, im Schlunde etwas purpurfarbig, außen feinhaarig. (Odontites rubra Pers.) Wiesen, Triften, feuchte Aecker, gemein. Rother U.

Euphrásia Odontites.

— so lang oder nur wenig länger als die Blüthen; Stengel meist einfach, niedriger; Blätter aus eiffermigem Grunde länglich = lanzettlich, kerbig = gezähnt. Bl. purpurfarbig, größer als an der vorigen Urt. Um Ufer der Nord = und Ostsee. Frühlings = U.

E. verna Bellardi

418. Orobanche. Commerwurg.

- 1. Relch 2blättrig, mit einem einzigen Dectblatte ge= ftutt. 2.
 - Iblattrig, ringsum geschloffen, mit 3 Deckblat= tern geftüht. 12.
- 2. Kelch etwa so lang als die Blumenröhre ober die Blume. 3.
- --- etwa halb so lang als die Blumenröhre. 10.
- 3. Staubfäben am Grunde der Blumenröhre eingefügt, unterseits ganz kahl, an der Spize nebst dem Griffel drüsenhaarig; Narbenscheibe sammetartig, ohne hervortretenden Rand; Blume hellröthlich braun oder sseischen, glockig, vorne am Grunde kropfig bauchig, auf dem Rücken gekrümmt, Lippen wellenförm., schwach gezähnelt, Oberlippe ausgerandet, der mittlere Zipfel der Unterlippe doppelt so groß als die seitlichen; Kelchblattchen mehrnervig. Auf Sarothamnus scop. u. Centaurea Scabiosa schmarozend. Um Rhein, in Westphalen, Schlessen, Thüringen. Rübenstengelige S.
 - - über dem Grunde der Blumenröhre eingefügt. 4. - unter der Mitte der Blumenröhre eingefügt. 7.
 - über der Mitte der Blumenröhre eingefügt, am Grunde schwach behaart; Blume klein, blau, röhrig, Röhre gekrümmt, unterwarts eiförmig, über dem Fruchtknoten eingeschnürt; Zipfel der Unterlippe vertieft; Kelch ungetheilt oder zweispaltig. Auf Arte-

misia campestris schmaropend. Besterplatte bei Dansig. Blauliche S.

Orobanche coerulescens Stephan.

4. Staubfaden unterseits zottig, oberwärts nebst dem Griffel etwas drusig; Kelchblättchen Inervig; Lippen der Blume ausgebreitet, groß, wellig = faltig und kraus, blau = aderig; Narbe violett. Auf Vicia Faba schmaroßend. Sppsgruben bei Dirschel in Schlessen. Bethauete S. O. pruinosa Lap.

— unterseits zerstreut behaart; Kelchblättchen mehr=
nernig: Blume ausmendig behaart die Dagre auf

nervig; Blume auswendig behaart, die Haare auf Knötchen fibend. 5.

5. Zipfel der Unterlippe gleich oder fast gleich; Blume glodig, drufig = behaart. 6.

Der mittlere Zipfel der Unterlippe doppelt so lang als die seitlichen; Blume gelblich, purpurroth überlaufen, rostbraun behaart; Staubfäden an der Spite nebst dem Griffel drüsig = behaart; Narbe dunkelroth. Auf Thymus Serpyllum schmarokend, bei Naumburg a. S., in Westphalen, im Rhein=, Main=, Nahe=, Mosel = und Saarthale. (O. sparsistora Wallr.) Quendel=S.

6. Kelchblättchen eiförmig, pfriemlich zugespißt; Blume hellochergelb, am Nande rostfarbig, der Rücken vioslett, Drüsenhaare auf einem violetten oder schwarzen Knötchen sißend; Griffel fast kahl; Narbe dunkelpurpurvoth oder schwarz. Bisher im Gebiete nur bei Tennstedt in Thüringen auf Carduus acanthoides schmaroßend. Stadiosen. O. Scabiosae Koch.
— breit = eiförmig, pfriemlich zugespißt; Blume gelblichweiß mit röthlichen Nerven, Drüsenhaare auf ochergelben Knötchen sigend; Griffel zerstreut drüsigbehaart; Narbe kastanienbraun. Auf Cirsium arvense schmaroßend, zwischen Koberwiß und Wirrwiß bei

O. pallidiflora W. u. Grab.

7. Blumenröhre gerade od. gleichmäßig sanft gekrümmt. 8.

— am Grunde plöglich in ein Knie gebogen und vorwärts gekrümmt, Lippen ungleich spiß zezähnelt; der mittlere Lappen der Unterlippe doppelt so groß

Breslau und bei Frankfurt a. D. Blagbluthige S.

als die seitlichen; Kelchblättchen 3-Gnervig. Bl. weißlich oder lila mit purpurrothen Udern; Narbe braun oder rothbraun. Auf Eryngium campestre schmarogend. Oberkassel bei Bonn, Rochusberg bei Bingen, an Felsen der Burgen Sternberg und Liezbenfels im Nassauischen. Amethystfarbene S.

Orobanche amethystea Thuill.

8. Kelchblattchen 2theilig, 3-5nervig; Blume klein, hellgelb, mit dunkleren Streifen, röhrig = glockig, auf dem Rücken gerade, an der Spike vorwarts gekrümmt; Oberlippe 2lappig, mit abstehenden Lappen. Un unbebauten Hügeln auf Artemisia campestris schmarohend, selten. Westerberge bei Uschersleben, Frankenhausen. Gepanzerte S. O. doricata Rehb.
— aus breitem Grunde plöhlich schmal = pfriemlich

—— aus breitem Grunde plößlich schmal = pfriemlich od. in 2 pfriemliche Spigen gespalten, mehrnervig. 9.

- 9. Kelchblättchen mit eiförmigem Grunde; Blume röhrig, sanft gekrümmt, Lippen stumpf = gezähnelt, aderig, wellig, Oberlippe Llappig, vorwärts gerichtet; Narbe purpurroth oder lila. Auf Trisolium pratense u. T. medium schmarohend. Rochusberg bei Bingen, bei Bonn, bei Osnabrück, in Thüringen bei Naum= burg zwischen Schönburg u. Wethau u. bei Gosek; bei der Numburg in der Nähe des Koffhäusers und im Ziegelroder Walde. Kleine S. O. minor Sutton.
 - mit elliptisch = eiförmigem Grunde; Blume mattgelb, mehr oder weniger violett geadert, engröhrig,
 über der Mitte etwas zusammengezogen, Lippen ungleich stumpf = gezähnt, Oberlippe ausgerandet, mit
 auswärts geschlagenen Lappen, Zipfel der Unterlippe
 abstehend, spiß, der mittlere länger. Um Nieder=
 rhein auf Epheu schmaroßend. Bei Bonn, bei
 Bornhofen unweit Boppard, Burg Hammerstein im
 Regierungsbezirk Coblenz. Epheu = S.

O: Hederae Dub.

10. Staubgefäße über dem Grunde eingefügt, wenigstens bis zur Mitte dicht=behaart. 11.

— unter der Mitte der Nöhre eingefügt, am Grunde mit Härchen spärlich bestreut; Kelchblättchen mehr= nervig, eiförmig, 2spaltig; Blume blaggelb, mit einem röthlichen Anfluge, glockig = röhrig, über bem Grunde plöglich vorwärts gekrümmt, über dem Rücken gebogen; Lippen ungleich gezähnelt, die obere abgerundet, ganz oder schwach ausgerandet, hervorgestreckt, etwas helmartig, die untere herabgebogen, die Lappen rundlich, ganz, der mittlere ein wenig größer. Unbebaute Orte auf Medicago sativa schmarogend, bei Lossow unweit Frankfurt a. D. Buek's Sommerwurz. Orobanche Buekiana Koch.

11. Blume aus allmählig erweitertem Grunde glockig, Oberlippe helmartig, mit vorwärts gerichteten Lappen; Zipfel der Unterlippe eiförmig, fast gleich; Staubsåden oberwärts nehst dem Griffel drüsigsbeschart; die Narbe und Blume ändert in der Farbe vom hellsten Schwefelgelb bis zum dunkelsten Rothsbraun. Auf Galium schmaropend, zerstreut. (O. caryophyllacea Sm. O. Krausei, tudislora, macrantha, eitrina und wahrscheinlich auch O. gilva A. Dietrich.) Labkraut = G. O. Galii Duby.

— aus gekrümmtem Grunde röhrig = glockig, auf

—— aus gekrümmtem Grunde röhrig=glockig, auf dem Rücken gerade, an der Spize helmartig=ab=fchüffig, Oberlippe 2spaltig, mit abstehenden Lappen; Narbe wachsgelb; Blume gelblich oder bräunlich. Auf Medicago falcata und sativa schmarogend, zer=

ftreut. (O. Buekii Dietr.) Rothliche S.

O. rubens Wallr.

12. Stengel einfach; Relch Szähnig; Blume röhrig, Röhre

in der Mitte verengert. 13.

—— ästig; Kelch mit 4 eiförmig = Zeckigen Zahnen; Bl. bläulich, verblüht gelblich; Staubbeutel kahl. Uuf Tabak, Nachtschatten und besonders auf Hanfschmarokend, zerstreut. Uestige S. O. ramosa.

schmaroßend, zerstreut. Aestige S. O. ramosa.

13. Zipfel der Lippen spiß, flach; Staubbeutel kahl oder am Grunde ein wenig weichhaarig. Bl. amethystfarben, Narbe weißlichgelb. Meist auf Achillea Millefolium schmaroßend, zerstreut. (Phelipaea coer. C. A. Meyer.) Blaue S. O. coerulea Vill.

— flumpf, am Rande zurückgebogen; Naht der Staubbeutel wollig = behaart. Bl. amethystfarben. Auf Artemisia camp. schmarogend, zerstreut. (Pheli-

paea arenaria Walpers.) Sand = S.
Orobanche arenaria Borkh.

419. Lathraea. Schuppenwurz.

Ganze Pflanze weiß oder röthlich überlaufen; Stengel einfach, mit Schuppen besetht; Blüthen in dichter, einfeitswendiger, nickender Traube; Oberlippe helmförm., Unterlippe Blappig. 4. In feuchten Waldern und Gebülchen besonders auf Haselwurzeln schmarokend, stellenweis. Gemeine Sch.

L. Squamaria.

75. Labiaten. Lippenbläthler. 420. Elsholtia Willd. Elsholzie.

Blätter gestielt, eiförmig ober länglich, beiderseits vers schmälert; Deckblätter breitzeiförm., gewimpert, einz seitswendig; Quirle genähert, einseitswendig; Bl. rosenzoth. Bebaute Orte. Kammartige E. E. cristata Willd. Lavandula vera DC., Lavendel, Spike, in Süddeutschzland einheimisch, bei uns häusig in Gärten.

421. Mentha. Minge (nicht Munge).

1. Relchichlund unbehaart. 2.

- burch einen Haarkranz geschlossen; Blätter gestielt, elliptisch, stumpf, schwachgezähnt; Blüthen in blattwinkelständigen, kugeligen Quirlen. Ufer, seuchte Wiesen, zerstreut. (Pulegium vulgare Mill.) Polei.

 M. Pulegium.
- 2. Blüthenquirle endständig, ährenartig verlängert. 3.
 endständig = fopfig oder blattwinkelständig. 5.
- 3. Blätter sigend oder fast sigend; Aehren linealisch = walzlich; Relchzähne zur Fruchtreife zusammennei= gend. 4.
 - gestielt, eiförmig, gesägt; Aehren länglich=walzlich; obere Deckblätter linealisch=pfriemlich; Kelch= zähne linealisch=borstenförmig, zur Fruchtzeit gerade vorgestreckt. Gräben, Ufer, zerstreut. Dickährige M. M. nepetoides Lei.

4. Blätter figend, rundlich = eiformig, geterbt = gefägt, oberfeits runzelig, unterfeits weißfilzig; Dectbl. lanz

zettlich; Fruchtkelch kugelig = bauchig, mit lanzettlich = pfriemlichen Zähnen. Gräben, Gumpfe, fehr felten. Rundblattrige M. Mentha rotundifolia.

Blätter fast sixend, eiförm. oder lanzettlich, gesägt = gezähnt; Deckbl. linealisch = pfriemlich; Fruchtkelch bauchig, oberwärts eingeschnürt, mit linealisch=pfriem= lichen Zähnen. Graben, Ufer, feuchte Orte, zersstreut. Wald=M. silvestris.

Aendert ab: b. Stengel kahl oder etwas behaart; Blätzter kahl oder unterseits auf den Nerven zerstreut behaart: viridis L. c. Blatter kahl, blasig=runzelig, eingeschnitten=gesägt: crispata Schrad. Am Harzbei Rübeland und Ballenstedt und häusiger gebaut.

5. Blüthen in einem endständigen, rundlichen Köpfchen, unter welchem keine oder nur ein Paar entfernte Blüthenquirle stehen; Blätter gestielt, eiförmig; Kelchzähne Zeckig = pfriemlich; Kelchröhre gefurcht. Ufer, Graben, Sümpfe, gemein. Wasser M.

M. aquatica-

Uendert ab: b. Bluthen in blattwinkelstandigen, entfernt stehenden Quirlen; Reldzähne Zedig = lanzettlich, zu=

gespitt: sativa L.

— in blattwinkelståndigen, entfernt stehenden Quirelen; Blatter gestielt, eiform. oder elliptisch; Kelche zähne Zeckig = lanzettlich oder eiformig; Kelchröhre glockig. Feuchte Lecker, Gräben, Ufer, gemein. Feld = M. arvensis.

Aendert ab: b. Kelchzähne zugespißt: gentilis L.

Montha piperita, Pfefferminze, mit gestielten, lange lichen Blättern, langlichen Aehren und gesurchter Kelche röhre wird mit der Abart M. crispa L. hin und wieder zum arzneilichen Gebrauche gebaut.

422. Lýcopus. Bolfstrapp.

Blatter gestielt, eiförmig=länglich, grob = eingeschnitten = gezähnt, am Grunde siederspaltig. Bl. klein, weiß, inwendig mit purpurrothen Punkten, wie bei folg. Gräben, Teiche, Bäche, gemein. Gemeiner W.

L. europaeus.

-- , untere im Umriffe breit = eiform. , obere langett=

lich, alle bis auf den Mittelnerv fiederspaltig. Graben, Ufer, febr felten. Sober 23.

Lycopus exaltatus L. fil.

423. Sálvia. Galbei.

1. Stengel am Grunde holzig; Aeste und jüngere Blätter graufilzig; Bl. lanzettlich, runzelig; Deckblätter hinsfällig; Kelchzähne in eine dornige Granne endigend. Bl. violett. In Südeuropa, bei uns in Gärten. Gebräuchlicher S. officinalis.

— — frautartig. 2.

2. Blume schwefelgelb, braun punktirt; Bl. herz = spieß= förmig, grob gesägt, obere lang zugespist. Berg= abhänge, lichte Balder. Schlesien. Klebriger S. S. glutinosa.

- blau, roth, violett oder weiß. 3.

3. Blumenröhre inwendig ohne Haarring. 4.

— mit einem Haarring; Bluthenquirle reichblüthig, fast kugelig, getrennt; Bl. violett; Blätter fast Zeckig= herzförmig, ungleich gekerbt=gesägt; Blattstiele der unteren Blatter geöhrelt. Hügel, Raine, Wege. Wirtelförmiger S. verticillata.

4. Oberlippe des Kelches flach; mit 3 geraden Zähnen. 5. — concav, 2 furchig, mit 3 kleinen zusammenneigen=

den Bahnen. 6.

5. Blätter herz eiform., grob = gekerbt, nebst dem Relche weißwollig; Deckblätter ungefärbt; Bl. weiß. Unbebaute Orte, Felsen, sehr selten, nur auf dem Bielestein im Höllenthal am Fuße des Meißners in heffen, wohl eingewandert. Ungarischer S. S. Aethiopis.

Blätter eiförmig, doppelt=gekerbt, fast filzig, untere herzförmig; Deckblätter rosenroth; Bl. hellbläulich. Grasige Hügel, Wege. Bei Verviers und Kreuznach verwildert. Muskateller = S. Sclarea.

6. Stengel oberwärts nebst ben Deckblättern, Kelchen und Blumen flebrig = behaart; Deckblätter krautig; Blätter ungetheilt oder Zappig, runzelig, untere herzförm., gestielt; Bl. blau, roth od. weiß. Trockene Wiesen, Weinberg, meist hausig. Wiesen = S.

S. pratensis.

Stengel nebst ben Blättern unterseits und dem Relche grau = weichhaarig; Deckbl. rosenroth od. violett, wie die Blumen; die oberen Blätter am Grunde herz= förmig oder eiförmig, sitzend. Wegeränder, Raine, Hügel, selten. Wald = S. Salvia silvestris.

424. Origanum. Doft.

Blätter eiförm., spiß, fast kahl; Kelch 5zähnig; Bl. purpurroth, seltener weiß. Waldränder, Raine, sonnige Hügel, nicht selten. Gemeiner D. O. vulgare.
—— elliptisch, stumps, beiderseits graufitzig, gestielt; Kelch halbirt, zahnloß; Bl. röthlichweiß. Stammt aus Nordamerika, wird bei uns zum Küchengebrauche gebaut. Mairan.

425. Thýmus. Quendel. Thymian.

Stengel niederliegend; Bl. linealisch od. rundlich = elliptisch, flach; Blume purpurroth, Oberlippe ausgerandet, eis förmig, fast 4eckig. Hügel, Tristen, Waldränder, gesmein. Feld = D.

T. Serpyllum.

Vendert vielsach ab: a. Stengel 2reihig behaart: Chamaedrys Fr., und zwar nebst den Blättern zugleich rauhhaarig: lanuginosus Schk. b. Blätter rundlich eisörm., nebst dem Kelche kahl; Blüthen sehr groß: pulegioides Lang. In den Sudeten. c. Stengel überall gleichförmig behaart, Blätter meist linealisch länglich, aber auch elliptisch od. verkehrt eisörmig: angustisolius Pers. d. Blätter meist länglich oder lanzettlich, nach dem Grunde verschmälert, zuweilen auch linealisch: pannonicus All.

—— aufrecht, halbstrauchig; Bl. lineal od. länglich eis förmig, drussig = punktirt, am Rande umgerollt; Bl. purpurroth. Felsige Orte in Südeuropa, bei uns in Gärten. Gemeiner Q. T. vulgaris.

426. Satureja. Pfefferfraut.

Stengel sehr ästig; Blätter linealisch = lanzettlich, spiß; Ebensträußchen blattwinkelstandig, meist bblüthig; Bl. lila oder weiß, im Schlunde roth punktirt. Stammt

aus Sudeuropa, wird bei uns zum Küchengebrauch gebaut. Garten = Pf. Satur éja horten sis.

427. Calamintha Mnch. Calaminthe.

Duirle Gblüthig, Blüthenstiele ungetheilt; Bl. hellviolett. Triften, Berge, trockene Uckerränder, nicht selten. (Thymus Acinos L. Acinos thymoides Mnch. Melissa Acinos Benth.) Feld = E. C. Acinos Clairv.
—— ebensträußig, Blüthenstiele gabelspaltig, 3-5blüthig; Bl. purpurroth. Wälder. In den Rheingegenden. (Melissa Calamintha L.) Gebräuchliche C.

C. officinalis Mnch.

428. Clinopodium. Wirtelborfte.

Stengel aufrecht, zottig; Blätter eiform.; Quirle reichs blüthig; Bl. purpurroth. Wälder, Heden, häufig. (Calamintha Clinopodium Benth. Melissa Clinop. Benth.) Semeine W. C. vulgare.

429. Melissa. Meliffe.

Stengel aufrecht, ästig; Blatter eiförm., gekerbt=gesägt, untere am Grunde fast herzförm.; Quirle halbirt, ein= seitswendig; Bl. weiß. Aus Südeuropa stammend, jest häusig in Gärten unter dem Namen Citronen= melisse gebaut. Gebräuchliche M. M. officinalis.

430. Hyssópus. yfop.

Blatter schmal= lanzettlich, ganzrandig; Blüthen quirligtraubig, einseitswendig; Bl. dunkelblau. Stammt aus Süddeutschland, bei und in Gärten, zuweilen verwildert. Gebräuchlicher Y. H. officinalis.

431. Népeta. Ragenfraut.

Blatter eiförmig, spig, unterseits graufilzig; Nusse glatt und kahl. Bl. weiß oder röthlich. Schutt, Zäune, Dörfer, zerstreut. Gemeines K. N. Cataria. — langlich, beiderseits kahl; Nusse knötig rauh, an der Spige behaart. Bl. weiß. Wuste Hügel, Dörfer, selten. Nacktes K. N. nuda. Uendert ab: b. Blumen hellviolett, dunkler punktirt: pannonica Jacq.

432. Glechoma. Sundelrebe.

Stengel friechend; Blatter gekerbt, nierenförmig, obere fast herzförm.; Bl. hellviolett. Feuchte Gebusche, Baune, Wiesen, gemein. Epheublättrige G. G. hederacen.

433. Dracocéphalum. Drachentopf.

1. Staubbeutel kahl; Quirle blattwinkelftändig; Blätter lanzettlich, stumpf = tief = gesägt; Bl. violett od. weiß. Türkischer D. D. Moldavica.

-- wollig; Quirle ährig. 2.

2. Blätter linealisch = lanzettlich , ungetheilt , ganzrandig ; Bl. violett. Balder , sehr felten. Runsch' D.

D. Ruyschiana.

—— gesiedert = 5theilig, mit linealischen, stumpfen Zipfeln, die ast = und blüthenständigen Itheilig; Bl. - violett. Felsige Orte, nur in Böhmen bei Karlstein unweit Prag. Desterreichischer D. D. austriacum.

434. Melittis. Immenblatt.

Blätter herz = eiförmig, stumpf = gesägt; Blüthen einzeln obzu 2 und 3 in den Blattwinkeln; Kelch weitglockig; Bl. groß, weiß und purpurroth. Bergige Laubwälder, in Mitteldeutschland, zerstreut. Melissophyllum.
M. Melissophyllum.

435. Lamium. Taubneffel.

1. Blumenröhre gerade; Blumen purpurroth. 2.

-- über dem Grunde gefrummt. 4.

2. Blatter ungleich ftumpf = geferbt, die unteren berg-

eiform. oder rundlich. 3.

- ungleich eingeschnitten = gekerbt, die unteren herzeiförmig oder rundlich, gestielt, die oberen eiförmig, fast rautenförmig, kurz gestielt, mit verbeiterten Blatzsstielen; Relchzähne nach dem Berblühen abstehend. Bebaute Orte, selten. (L. dissectum With. L. guestphalicum Weihe. L. hybridum DC.) Eingeschnittene T. L. in eis um Willd.
- 3. Obere Blätter figend, ftengelumfaffend; Relchzähne vor und nach dem Blüben zusammenschließend. Be-

bauter Boben, Aecker, nicht felten. Stengelums faffende E. Lamium amplexicaule. Blätter nierensherzförmig, oberste sehr kurz gestielt, mit verbreitertem Blattstiele; Kelchzähne nach dem Versblühen abstehend. Bebaute Orte, selten. Mittlere E. L. intermedium Fr.

4. Blume weiß, Röhre unter der schiefen Kerbe zusam= mengeschnürt und inwendig mit einer schiefen Haar-leiste; Rand des Schlundes mit 3 kleinen Zähnchen und einem größeren, pfriemlichen Zahne. Zäune, Wege, Graspläte, gemein. Weiße T. L. album.

--- purpurroth; Bl. ei = herzformig. 5.

5. Blåtter ungleich gekerbt = gesagt; Blumenröhre schwach gekrümmt, an der Einschnürung inwendig mit einer Haarleiste. Uebelriechend. Aecker, Brach = und Garstenland, gemein. Purpurrothe T. L. purpureum.
— ungleich gesägt, zugespitt; Blumenröhre unter der Erweiterung quer zusammengeschnürt und inwens dig mit einer querlaufenden Haarleiste; Bl. größer, Unterlippe lila, purpurn gesteckt. Schattige Wälder, seuchte Gebüsche. Gesteckte T. L. maculatum. Kommt auch mit mildweißer Blume vor.

436. Galeobdolon Huds. Goldneffel.

Stengel mit friechenden Ausläufern; Blätter herz = eiform.; Blumen gelb. Feuchte Walber, nicht felten. (Galeopsis Galeobolon L.) Gelbe G. G. luteum Huds.

437. Galeópsis. Sohlzahn.

1. Stengel mit weichen, abwarts angedrückten Saaren befet, unter den Gelenken nicht verdickt. 2.

- fteifhaarig, unter den Belenken verdickt. 3.

2. Blätter lanzettlich od. länglich = lanzettlich; Bl. pur= purroth. Unter der Saat, häufig. Uder = H. G. Ladanum.

Uenbert ab: a. Blätter länglich = lanzettlich, gleichförmig gefägt; Relche grünlich, rauhhaarig: latifolia Hoffm. b. Blätter linealisch=lanzettlich, entfernt gefägt; Relch grauzottig: angustifolia Ehrh.

Stengelftandige Blatter eiformig, aftstandige ei = langett=

form.; Bl. gelblichweiß. Aeder, fehr zerftreut. (G. grandiflora Rth.) Getblichweißer S.

Galeópsis ochroleuca Lmk.

3. Blumenröhre so lang als der Relch oder fürzer. 4.

-- länger als der Relch. 5.

4. Mittelzipfel der Unterlippe fast 4edig, flach; Bl. roth oder weißlich, mit gelbem, rothgeflecktem Hofe am Grunde der Unterlippe. Uder, Wege, Baune, Gesbusche, häusig. Gemeiner H. G. Tetrahit.

— -- länglich, meist ausgerandet, später am Rande zus rückgerollt; Bl. klein, fleischroth, mit 2 gelblichen Flecken am Schlunde, der Mittelzipfel der Unterlippe violett = braunroth, mit weißlichem Rande. Aecker, Gräben, Gebüsche, nicht selten. Ausgerandeter H.

G. bifid a Boenngh.

5. Stengel steifhaarig. Bl. groß, schwefelgelb, Unterlippe am Grunde citronengelb, die seitenständigen Zipfel von der Mitte an weiß, der mittlere violett, weißlich berandet. Aecker, Zäune, feuchte Wälder, Bäche, zerstreut. Bunter H. G. versicolor Curt.
— mit abwärts angedrückten Haaren bedeckt und unter den Gelenken steifhaarig; Bl. purpurroth. Aecker, Wege, zerstreut. Weichhaariger H.

G. pubescens Bess.

438. Stachys. Bieft.

1. Quirle reichblüthig; Deckblätter so lang oder halb so lang als der Kelch. 2.

- meift armblüthig; Deckblätter fehr klein. 3.

2. Stengel dicht = wollig = zottig; Bl. herz = eiförm., wolstig = filzig; Bl. hellpurpurroth. Sonnige Unhöhen, unbebaute Stellen, Dörfer, zerstreut. Deutscher 3. S. germanica.

- rauhhaarig, oberwärts drufig = behaart; Bl. herzeiform., fpig. Bl. schmutig = blutroth. Gebirgswaller, selten. Gebirgs = 3.

3. Blume roth. 4.

— blaßgelb. 7.

4. Blume noch einmal fo lang als ber Relch. 5.

- nur wenig langer als ber Relch; Stengel fteif=

haarig, mit aufstrebenden Aesten; Blätter gestielt, herz = eiförmig, stumpf, schwach behaart. Aecker, sehr zerstreut. Feld = 3. Stachys arvensis.

zerstreut. Feld = 3. Stachys arvensis.

5. Stengel rauhhaarig, oberwarts ästig und drusen=
haarig; Blätter gestielt, breit=herz=eisorm., gesägt,
rauhhaarig; unterirdische Ausläuser an der Spite
gleich dick. Feuchte Wälder, Gebüsche, häusig. Wald=
Biest. S. silvatica.

- fteifhaarig, Saare abwarts gebogen; Blatter aus

herzform. Grunde langettlich. 6.

6. Blätter zugespitzt, gesägt; Bl. hellpurpurfarbig. Feuchte Wälder, sehr zerstreut. Bielleicht nur Bastard der vorigen und folgenden Art. (S. palustri-silvatica Schiede) Zweideutiger 3. S. ambigua Sm.

— spig, gekerbt = gesägt, weichhaarig, untere kurd= gestielt, obere halbstengelumfassend; Bl. trub=purpur. Ufer, sumpfige Wiesen, feuchte Aecker, häusig. Sumpf= Ziest.

S. palustris.

7. Stengel oberwärts weichhaarig; Blätter kahl, gestielt, untere elliptisch=länglich, obere lanzettlich; Kelch zottig, mit weichhaariger Stachelspiße. O. Uecker, Weinberge, zerstreut. Einjähriger 3. S. annua.

Stengel und Blätter kurzhaarig; Blåtter länglich=lan= zettlich, obere eiförmig, zugespißt; Kelch rauhhaarig, mit kahler Stachelspiße. 4. Sonnige Unhöhen, Raine, Felsen, zerstreut. Gerader 3. S. recta.

439. Betonica. Betonic.

Blåtter aus herzförm. Grunde eiförmig lanzettlich; Bl. purpurroth, auswendig dicht weichhaarig. 4. Walder, Wiefen, häufig. Gebräuchliche B. B. officinalis. Uendert ab: a. Stengel kurzhaarig; Relch rauhhaarig: hirta Leyss. b. Stengel nebst dem Kelche kahl: ofsicinalis Leyss.

440. Marrubium. Undorn.

1. Relchzahne 10, zottig, von der Mitte an fahl, an der Spige hakig zurückgevollt; Blatter rundlichzeiform., filzig, wie der Stengel; Quirle reichblüthig, fast

fugelig. Bege, Zaune, Dorfer, febr zerstreut. Gemeiner U. Marrubium vulgare. Relchzähne nicht hakig, zurückgerollt. 2.

2. Blätter eiform. oder langlich, locker = graufilzig; Relch= zähne 5-10, zur Fruchtzeit abstehend, fein = bornig, stechend, nackt. Nur auf dem Gottesacker und Kirch= berge in Erdeborn, am salzigen See unweit Eis= leben. Ungarischer U. M. pannonicum.

— elliptisch = lanzettlich, in den Blattstiel verschma= lert, dicht = weißfilzig; Relchzähne 5, stets aufrecht, bis zur Spige filzig, nicht stechend. Un demselben Standorte, wie die vorige Urt. Kretischer U.

M. creticum Mill.

441. Ballota. Ballote.

Blätter herz = eiform., gekerbt; Kelch mit 5 eiformigen, ftachelspigigen Zahnen. Zaune, Wege, unbebaute Plate, gemein. Uebelriechend. Bl. bläulich-purpurroth. Schwarze Ballote.

B. nigra.

Aendert ab: a. Blätter scharf gesägt; Kelchzähne lang begrannt: ruderalis Sw. u. Fr. (B. nigra Schweigg. B. vulgaris Lmk.) b. Blåtter stumpf gesägt; Kelchzähne mit kurzer Spiße: borealis Schweigg. c. Mit abgerundeten, sehr kurzestachelspißigen Kelchzähnen: foetida Lmk. (B. alba L.) Sehr selten.

442. Leonurus. Berggespann.

Untere Blätter handförmig-5spaltig, eingeschnitten gesägt, obere Zlappig, am Grunde keilförmig. Bl. klein, blaßröthlich. Zäune, Wege, unbebaute Plage, häufig. Gemeines H. Cardiava.

443. Chaiturus Willd. Ragenfchwanz.

Blatter unterseits mit zahlreichen weißen Drusen besett, untere rundlichzeiförmig, obere lanzettlich, mit wenigen Sägezähnen; Bl. klein, hellrosenroth. Schutt, Wege, sehr zerstreut. (Ch. leonuroides Willd. Leonurus Marrub. L.) Andornartiger K.

Ch. Marrubiastrum Rchb.

444. Scutellaria. Belmeraut.

1. Blumenröhre gerade; Kelch mit drusenlosen Haaren beseth; Bl. violett, wie bei den folg. Sumpfige Wiesen, Moorboden, selten. Kleines H. S. minor.
— am Grunde fast rechtwinkelig gekrummt. 2.

2. Relch fahl; Blätter aus herzform. Grunde langlich= lanzettlich, entfernt = gekerbt = gefagt. Feuchte, bufchige Plate, Ufer, nicht selten. Gemeines S.

S. galericulata.

—— brusig = weichhaarig; Blätter länglich = lanzettlich, am Grunde beiderseits 1-2zähnig, fast spießförmig. Feuchte Wiesen, Graben, etwas seltener. Spießeblättriges H. S. hastifolia.

445. Prunella. Brunelte.

1. Die längeren Staubfaden an der Spige mit einem

dornförmigen Bahne versehen. 2.

Staubfäden alle zahnlos, die längeren an der Spige mit einem kleinen Höcker versehen; Oberlippe des Kelches mit breit=eiförmigen, spig begrannten Zähenen. Blume groß, violett. Trockene Wiesen, Walderänder, Anhöhen, Kalkberge, zerstreut. Großblumige B.

P. grandiflora Jacq.

2. Stachelspige der längeren Staubfaden gerade. Blu-

2. Stachelspiße der längeren Staubfaden gerade. Blumen violett, seltener weiß. Wiesen, Triften, Waldrander, häusig. Gemeine B. P. vulgaris.

— vorwarts gebogen; Bl. gelblichweiß. Gebirgige Orte, fehr felten. Beiße B. P. alba Pallas.

446. Ajuga. Gunfel.

1. Blüthen quirlig. 2.

— einzeln, blattwinkelständig; Blume gelb; Blätter 3spaltig, mit linealischen Zipfeln. O. Brachen, Unhöhen, zerstreut. Gelbblumiger G.

A. Chamaepitis.

2. Stengel mit kriechenden Ausläufern; Blatter ausges schweift = oder schwach gekerbt; Bl. blau, seltener sleischroth oder weiß. Wiesen, Triften, Wälder, gemein. Kriechender G.

A. reptans.

- - ohne Ausläufer. 3.

3. Untere Deckblatter 3lappig, obere kurzer oder kaum so lang als die Quirle. Bl. blau, seltener blaßzroth. Trockene Wälder, Hügel, häufig. Behaarter G.

Ajuga genevensis.

Dbere Deckblätter doppelt so lang als die Quirle. Bl. hellblau, klein. Lichte Waldplätze, Heideboden, selten. Ppramidenförmiger G. A. pyramidalis.

447. Teucrium. Samander.

1. Relch Zlippig, Oberlippe ungetheilt, Unterlippe 4zah=
nig; Blätter herz = eiförm. oder herzförmig = länglich,
gekerbt=gesägt, runzelig. Bl. grünlich = weiß. Wald=
ränder, Hecken, Heiden, zerstreut. Salbeiblatt=
riger G. T. Scorodónia.

- 53ähnig. 2.

2. Quirle 2-6blüthig, blattwinkelständig, von einander entfernt, oder traubig. 3.

—— ein endständiges Köpfchen bildend; Blatter linealisch = lanzettlich, ganzrandig, unterseits graufilzig; Bl. blaßgelb. Sonnige Kalkberge, in Mitteldeutsch= land sehr zerstreut. Berg = G. T. montanum.

- 3. Blätter fast doppelt-fiederspaltig; Bl. röthlich. Kalkberge, zwischen Gebusch, Brachen, zerstreut. Trauben = G. T. Botrys.
 - nicht fiederspaltig. 4.

4. Blätter figend, länglich-lanzettlich, grob gefägt; Quirle 4blüthig; Bl. purpurroth. Wiesen, Graben, meift nicht felten. Anoblauchduftender G. T. Scordium.

— gestielt, långlich, keilförmig in den Blattstiel zulaufend; Quirle Gblüthig, traubig; Bl. purpurzoth, Deckblätter meist rothbraun. Sonnige Unshöhen, zerstreut. Gemeiner G. T. Chamaedrys.

76. Berbenaceen.

448. Verbena. Gifenhart.

Blätter gegenständig, Ispaltig, geschlist; Blüthen in faden= förm. Uehren, flein, blagblau. 4. Gräben, Weg= ränder, meist häufig. Gebräuchlicher E.

V. officinalis.

77. Lentibularieen.

449. Pinguícula Tourn. Settfraut.

Blatter langlich, fleischig, brufig = flebrig; Blume violett, Sporn pfriemlich, furger als die Blume. Torfige und moorige Wiesen , febr zerftreut. Gemeines &. P. vulgaris.

Mendert mit fleinerer Bluthe ab: gypsophila Wallr.

450. Utricularia. Bafferichtauch.

- 1. Blatter nach allen Seiten bin abstehend. 2.
- - 2zeilig, gabelsvaltig = vieltheilig, mit nierenform. Umriß; Dberlippe ungetheilt, doppelt so lang als der Gaumen. Bl. schwefelgelb. Stehende Gemaffer, wie die folgenden; nicht häufig. Mittlerer 2B.

U. intermedia Hayne.

2. Sporn fegelformig; Blatter fiederig - vieltheilig. 3. - fehr furg, fast fegelformig. Dberlippe ausge-

randet, fo lang als der Saumen; Blätter gabelig =

vielspaltig. 4.

- 3. Bluthenftiele 3mal langer als bas Dectblatt; Dber= lippe rundlich = eiform. , undeutlich 3lappig, fo lang od. nur wenig langer als der Zlappige Gaumen. Bl. dottergelb. Gemeiner 2B. U. vulgaris.
 - 4-5mal langer als das Deckblatt; Dberlippe eiförm.=länglich, ftumpf od. schwach ausgerandet, 2-3mal langer als der rundliche Gaumen. Bl. schwefelgelb. mit orangegeftreiftem Gaumen. Seltener. Ueber= febener 23. U. neglecta Lehm.
- 4. Unterlippe eiformig, an der Geite guruckgerollt. Bl. blaggelb. Kleiner 2B. U. minor.
 - -- freisrund, flach. Pflanze in allen Theilen frar= fer als die vorige. Geltener. Brem's DE.

U. Bremii Heer.

78. Primulaccen.

451. Trientalis. Ciebenftern.

Stengel oben mit 5-7 elliptischen, quirlftandigen Blattern; Bluthen lang geftielt; Bl. weiß. Laubwalder,

ftelle nweis. Europäischer S.

Trientális europaea.

452. Lysimáchia. Enfimachie, 4.

1. Bluthen in gedrungenen, blattwinkelftandigen Trauben; Blumen gelb, wie bei allen folg.; Blatter gegen= ftandig od. ju 3 und 4 quirlig, langettlich. Gumpfe, stellenweis. Straugbluthige g. L. thyrsiflora. rispig ober blattwinkelständig; Buchten zwischen ben Blumengipfeln gabnlos. 2.

2. Staubgefage 10, abwechselnd fleiner und ohne Staub= beutel; Blätter gegenständig ober zu 3 u. 4 quirlig, eiformia-langlich; Bluthenstiele an ber Spike nicend. Graben, Ufer. Bei Spaa eingeburgert. Gemim= L. ciliata. perte 2.

- — fünf. 3.

3. Staubfaden vom Grunde bis zur Mitte gufammen=

gewachsen, den Fruchtknoten bedeckend. 4.

-- frei oder unterwärts furz zusammengewachsen, den Fruchtknoten nicht bedeckend; Stengel geftrect, friechend; Bluthenstiele blattwinkelstandig, einzeln oder zu zweien. 5.

4. Blumenzipfel am Rande fahl; Blatter unterseits etwas gottig; Bluthen in rispigen Trauben. Bl. goldgelb. Sumpfige Stellen , Flugufer , gemein. Gemeine &.

L. vulgaris.

brufig = gewimpert; Blatter flaumig, unterfeits meift ichwark punktirt; Bl. am Grunde rothbraun. Sumpfige Orte, Bebuiche, felten und nur verwil= L. punctata. dert. Punktirte E.

Relchzipfel herzform. oder langettlich; Blatter herzformig = rundlich oder elliptisch. Feuchte Wiesen, Balder, gemein. Rundblattrige &. L. Nummularia.

- linealisch = pfriemlich; Blatter eiformig, spig. Haine, feuchte Laubwalder, zerstreut. Sain=L.

L. némorum.

453. Anagallis. Gauchheil.

1. Stengel ausgebreitet; Blatter figend, eiformig; Blu= menzipfel etwas langer als ber Relch. O. 2.

Stengel gestreckt, fabenförmig; Blätter gestielt, rund= lich=eiförmig; Blume 3mal so lang als der Kelch, rosenroth. 4. Auf Torfmooren. Westphalen, Ost= friesland. Zarter G. Anagállis tenella.

2. Blume mennigroth, Zipfel fein = drufig = gewimpert. A. arvensis L.

- blau, Bipfel drufenlos. Blauer G.

A. coerule'a Schreb.

Wird von Einigen als Abart der vorigen Urt angesehen.

454. Centunculus. Rleinling.

C. minimus.

455. Andrésace Tourn. Mannsschild.

1. Wurzelstock vielköpfig, rasenförmig; Schaft und Blüsthenstiele sternhaarig; Bl. röthlichweiß. 4. Nur in in der kleinen Schneegrube der Sudeten. Stumpfblättriger M.

A. obtusifolia All.
Wurzel einfach, eine Blattrosette tragend. 2.

2. Relch fürzer als die Blume, fahl; Bl. weiß. Sandige Brachader, felten. Nördlicher M.

A. septentrionalis.

- länger als die Blume. 3.

3. Blåtter am Nande nebst dem Schafte fein = stern= haarig; Bl. klein, weiß. . Grasige Unhöhen, fandige Bradyäcker, sehr selten. Verlängerter M.

A. elongata.

Schaft und Dolde weichhaarig; Kelch zur Fruchtzeit fehr groß; Bl. weiß oder röthlich. O. Unter der Saat, fehr selten. Großblüthiger M. A. maxima.

456. Primula. Simmelsschluffel. 4.

1. Blätter fahl. 2.

- unterfeits behaart, runzelig. 4.

2. Blatter unterseits bicht bepudert; Dolbe reichblüthig;

Bl. fleischroth. Torfige, sumpfige Wiesen, nicht verbreitet. Mehliger H. Primula farinosa.

Blätter unbepudert, nicht rungelig. 3.

3. Blätter keilförmig, vorne abgestutt und gezähnt; Schaft kurz, 1-2blüthig; Bl. rosenroth. Auf dem Riesengebirge, nicht unter 4000' herabsteigend. Kleinster H. minim a.

- verkehrt = eiförm., gezähnt = gefägt oder fast ganz= randig; Dolde vielblüthig; Bl. gelb. Alpen, im Gebiete nur in Gärten, und zwar in vielen Farben= abänderungen. Aurikel. P. Auricula.
- 4. Blüthenstiele grundständig, Iblüthig oder auf einem kurzen Schafte doldig, nebst dem Kelche lang-zottig; Blätter länglich = verkehrt = eiförmig. Bl. gelb, wie bei den folg. In Medlenburg bei Neuburg unweit Wismar und bei Stickelkamp in Ostfriesland, wahr=scheinlich nur verwildert. In Gärten häufig. Schaft=loser H. acaulis Jacq.

Schaft langer, mit vielbluthiger Dolde. 5.

5. Blumensaum flach; Blatter unterseits nebst dem Schafte und der Dolde kurzhaarig; Bl. geruchlos. Feuchte Wälder, Wiesen, nicht selten. Hoher H.

P. elatior Jacq.

— glockig, vertieft; Blätter unterseits nebst dem Schafte und der Dolde dunn-sammetfilzig. Bl. wohle riechend. Walder, Wiesen, häufig. Gebräuchlicher H. P. officinalis Jacq.

457. Hottonia. Bafferfeder.

Blätter kammförmig = fiederspaltig; Blüthen in endstånd., quirligen Trauben; Bl. weiß oder röthlich. Gräben, Sumpfe, zerstreut. Sumpf = B. H. palustris.

458. Soldanélla Tourn. Ulpenglöckchen.

Schaft 2-4blüthig; Blatter rundlichenierenförm.; Blume violett, Schlund mit 5 Schuppen. Riesengebirge. Gemeines U. S. alpina.

459. Samolus Tourn. Bunge.

Blätter långlich-verkehrt-eiform., unterfte rofettig; Traube

zulet verlängert; Bl. weiß. Naffe, befonders falzhal= tige Wiesen, zerstreut. Salz=B.

Sámolus Valerandi.

460. Glaux Tourn. Milchfraut.

Stengel 2-5" lang; Blätter linealisch=lanzettlich, fleischig, sehr dicht stehend; Blüthen einzeln, blattwinkelständig; Bl. klein, blaß rosenroth. Un der Nord = und Ostsee und salzhaltigen Stellen des Binnenlandes. Meersstrands = M.

79. Globularieen.

461. Globularia. Rugelblume.

Untere Blätter spatelförmig, ausgerandet, obere figend, lanzettlich; Blüthen in endständigen Köpfchen, blau. 4. Sonnige Kalkberge, sehr zerstreut. Gemeine K.

G. vulgaris.

80. Plumbagineen,

462. Statice. Diederftog. 4.

1. Bluthen in einem endständ. Köpfchen. (Armeria, Grasnelke.) 2.

— in einseitswendigen Aehren; Stengel mit aufrechtsabstehenden, fast ebensträußigen Aesten; Blätter langslich verkehrtzeiförm., stachelspizig, kahl; Bl. violett. Um Seestrande. Aechter B. St. Limonium.

2. Acuberste Humpf. 3.

-- nicht haarspikig, innere stumpf. 4.

3. Blätter linealisch = lanzettlich, 3-7nervig; Bl. rosen= roth. In den Rheingegenden. Wegerichblättriger W. St. plantaginen All.

— linealisch, spislich, Inervig, gewimpert; Bl. rosenroth. Trockene Graspläge, zerstreut. (St. elongata Hossm. Armeria vulgaris Willd. A. campestris Wallr.) Langer W. St. Armeria.

4. Blätter linealisch, Inervig, stumpf, gewimpert; außere Hulblattchen ohne Stachelspige, oder mit kurzer, bicker Stachelspige, innere sehr stumpf; Bl. lila.

Meeresstrand. Meerstrands = 20.

Státice maritima Mill.

Blätter schmal = linealisch, schwach = rinnig, am Grunde Inervig; äußere Hüllblättchen aus breitem, eiform. Grunde kurz zugespist, krautartig, weit kleiner als alle übrigen, innere verkehrt = eiform., abgestußt; Bl. purpurroth, ziemlich groß. Freie Graspläße des westelichen Harzes. (Armeria Halleri Wallr.) Haller's Wiederstoß.

81. Plantagineen.

463. Litorélla. Strandling.

Blätter schmal = linealisch, am Grunde scheidig; Stengel 2-4"; männliche Blüthe lang gestielt, einzeln, weib= liche am Grunde der mannlichen, meist 2-4, sigend. Bl. weißlich. Ueberschwemmter Sandboden, Teichränzber, Meeresufer, zerstreut. Sumpf = St.

L. lacustris.

464. Plantago. Begerich.

1. Schaft blattlos; Blatter grundståndig. 2. Stengel beblättert, äftig; Blätter linealisch; vordere Relchzipfel schief=spatelförmig, sehr ftumpf, hintere

lanzettlich, spit. . Sandpläße, sehr zerstreut. Sand = W. K.

2. Blätter ungetheilt, gangrandig. 4. 3.

— fiederspaltig oder fiederspaltig=gezähnt; seitenstån= dige Kelchzipfel auf dem Rücken häutig = geflügelt. ⊙. Triften, Wiesen, Meeresufer. Krähenfußartiger W.

P. Corónopus.

3. Schaft stielrund. 4. 4.

— gefurcht; Blatter lanzettlich, schwach = gezähnt, fahl oder kurzhaarig. Wiesen, Tristen, gemein. Lanzettblättriger W. P. lanceolata.

4. Blätter linealisch, fleischig, rinnenform.; Deckblätter eiformig, spit. Graben, Wiesen, Triften, auf salz-haltigem Boden. (P. Wulfenii Willd.) Meer-ftrands = W. P. maritima.

— — nicht linealisch. 5.

5. Dectblatter an der Spige bartig, breit-verkehrt-eiform., fehr stumpf; Blatter langettlich, schwach = gezähnelt. Im mahrischen Gesenke. Berg = B.

Plantágo montana Lmk.

— fahl. 6.

6. Blätter gestielt, eiform., kahl oder schwach behaart. Wege, Graspläße, haufig. Großer W. P. major.
— in einen kurzen, breiten Stiel zusammengezogen, elliptisch, beiderseits kurzhaarig. Wege, Triften, häufig. Mittlerer W. P. media.

82. Amarantaceen.

465. Amárantus. Amarant.

Stengel ausgebreitet, fahl; Blätter ei = rautenförmig, frumpf, ausgerandet; Blüthen mit 3 Staubgefäßen. Bebauter Boden, Wege, zerstreut. Gemeiner A.

A. Blitum.

—— aufrecht; kurzhaarig; Blatter eiförm., zugespißt; Blüthen mit 5 Staubgefäßen; Deckblätter dornig = stachelspißig. Bebauter Boden, Schutt, zerstreut. Rauhhaariger A. retroflexus.

83. Chenopodeen.

466. Chenopodina Moq. Tand. Chenepodine.

Stengel ästig; Blätter halbwalzlich, spit; Blüthen meist zu 3, blattwinkelständig, mit gekielten Zipfeln. O. Meeresstrand und an salzhaltigen Orten des Bin-nenlandes. (Chenopodium mar. L. Schoberia mar. C. A. Meyer. Suaeda mar. Dumort.) Ch. maritima Moq. Tand.

467. Sálsola. Galzfraut.

Stengel ausgebreitet = aftig, behaart oder kahl; Blatter pfriemlich, an der Spize dornig; Bluthen blattwinkelsständ., einzeln; Bluthenhulle zur Fruchtzeit knorpelig. O. Sandige Orte am Meere und sehr zerstreut im Binnenlande. Gemeines S. Kali.

468. Salicornia Tourn. Glasschmalz.

Stengel frautartig, aftig, gegliedert; Bluthen fleischige

Aehren bilbend, die Glieder der Aehren beiderseits 3blüthig; Blüthenhüllen in ein Dreieck gestellt. O. Um Meeresufer und sehr zerstreut an salzhaltigen Orten des Binnenlandes. Krautartiges G.

Salicórnia herbacea.

469. Corispérmum Juss. Mangensame. O.

Flügel der Nuffe breit, durchscheinend, an der Spige ganzrandig und mit 2 Stachelspigen. Im Sande längs der Oftseekuste von Neufähr bei Danzig bis Memel. Mittlerer W.

C. intermedium Schweigg.
—— gezähnelt, an der Spiße ausgeschnitten, auf der Mitte des Ausschnittes mit 2 Stachelspischen. Bei Danzig. (squarrosum MB., aber nicht L.) Marschalli Steven.
C. Marschalli Steven.

470. Polyenemum. Anorpelfraut.

Blatter sißend, Ikantig = pfriemlich, stachelspißig; Bluthen blattwinkelständig, sißend. O. Sandige Aecker, zerstreut. Acker=K.

P. arvense.

Uendert ab: Deckblättchen langer als die Bluthenhulle;
Samen groß; höher und von der Tracht der Salsola Kali: majus A. Br.

471. Kochia Rth. Rochie.

Blatter pfriemlich = fadenförm., etwas fleischig; Blüthen meist zu 3, blattwinkelständig; Unhängsel der frucht= tragenden Blüthenhülle fast rautenförm., ungleich. Sandige Orte am Mittelrhein. Sand = K.

K. arenaria Rth.

472. Echinopsilon Moq. Tand. Stachethaar.

Rauhhaarig; Blätter linealisch, stumps; Blüthen zu zweien, blattwinkelständig; Anhängsel der fruchttragenden Blüthenhülle kegelsörmig. O. Meeresstrand. (Salsola hirsuta L. Kochia hirsuta Nolte. Suaeda hir.
Rehb.) Rauhhaariges St. E. hirsutus Moq. Tand.

473. Chenopódium Tourn. Sanfefuß. O.

1. Blatter herzformig, tief : buchtig = edig, mit zuge=

spiften Ecken; Trugdolden rispig; Samen grubig= punktirt. Bebauter Boden, haufig. Unachter G.

Chenopódium hybridum.

Blatter anders gestaltet. 2.

2. Blattrand verschiedenartig eingeschnitten. 3.

—— ganz. 9.

3. Blätter fast siederspaltig=buchtig, länglich, obere ganzrandig; Pflanze drussig=weichhaarig, klebrig; Trug= dolden in verlängerter Traube. Unbebaute Orte, hin und wieder verwildert. Weichhaariger G.

Ch. Botrys.

- ungleich = gegahnt. 4.

4. Blatter glangend, ohne Mehlstaub. 5.

- matt, mehr oder minder ftart mehlstaubig. 6. 5. Blatter Bedig, am Grunde in den Blattstiel vorge=

zogen, Trugdolden in steif=aufrechten, dem Stengel anliegenden, fast blattlosen Rispen; Samen glänzend, glatt. In Dörfern, auf Uengern, an Gräben, zerstreut. Steifer G. Ch. urbicum.

Uendert ab: a. Blätter furz gezähnt: melanospermum Wallr. b. Blätter buchtig=gezähnt: intermedium Koch.

6. Blatter unterseits meergrun, langlich, stumpf, entsfernt = gezähnt; Samen aufrecht und wagerecht, lettere jedoch zahlreicher. Feuchte Stellen in Dörfern, Graben, häufig. (Blitum glaucum Koch.) Meergruner Gänseluß.

Ch. glaucum.

— — nicht meergrun und anders gestaltet. 7.

7. Samen glatt, glanzend. 8.

— fein eingedrückt = punktirt, glänzend; untere Blatzter fast spießförmig=3lappig, mit verlängertem, längzlich = lanzettlichem, stumpfem, fast ganzrandigem Mittellappen, obere linealisch = lanzettlich, ganzrandig. Wege, Schutt, selten. Feigenblättriger G.

Ch. ficifolium Sm.

8. Blätter rauten = eiformig, flein = gezahnt, obere lang= lich, gangrandig. Aecker, Schutt, gemein. Ge= meiner G. Ch. album-

Uendert mit ährenförmigen (Ch. album L.) und trug= doldigen Bluthenknäueln (Ch. viride L.) ab.

- rundlich = rautenform. , fast Blappig , fehr ftumpf,

ausgebissen=gezähnt, obere elliptisch=lanzettlich. Wege, Baune, in Dorfern, zerftreut. Schneeballblattriger G.

Chenopódium opulifolium Schrad.

9. Blatter eiform., feinspißig, kahl; fruchttragende Blu= thenhulle abstehend. Wege, bebaute Orte, fiesige Flußufer, meift nicht felten. Bielfamiger G.

Ch. polyspermum.

Alendert ab: a. Trauben aus Trugdolden zusammengesfet; Blätter stumpf: polyspermum der Autoren. b. Trauben aus kleinen Achren zusammengeset; Blätter spiglich: acutifolium Kit.

-- rauten = eiformig, graumehlig. Riecht nach fau= len Haringen. Wege, Mauern, Schutt, zerftreut. Stinkender G. Ch. Vulvaria.

474. Blitum Tourn. Erdbeerfpinat.

1. Bluthenhulle zur Fruchtzeit beerenartig. . 2.

-- faftlos, nicht beerenartig. 3.

2. Blätter Zeckig, fast spießförmig, wenig-zähnig; Aehren endständig, blattlos; Früchte dunkelroth. Bei uns gebaut und verwildert. Aehrentragender E.

B. capitatum.

— länglich = Beckig, fast spießförm., tief = gezähnt; Blüthenknäuel sämmtlich blattwinkelständig, beblätztert; Früchte scharlachroth. Hin und wieder verwildert. Ruthenförmiger E. B. virgatum.

3. Blätter Zedig = fpießförmig, gangrandig. 4. Bufte Plage, Mauern, Dörfer, gemein. (Chenopodium Bon. Henr. L.) Guter Heinrich.

B. Bonus Henricus C. A. Mey

— glanzend, rautenförmig = Beckig, fast spießförm. = Blappig, buchtig = gezähnt. O. Stengel meist roth angelaufen. Wege, Mauern, Dörfer, häusig. (Chenopodium rub. L.) Rother E. B. rubrum Rehb.

475. Beta Tourn. Runfelrube.

Wurzel einstengelig; Stengel aufrecht; Blätter eiförmig, ftumpf, etwas herzförmig. ⊙ und ⊙. Häufig ge= baut. Gemeine R. B. vulgaris. Die ursprüngliche Form ist B. foliosa Ehrenb. Wurzel

faum dicker als der bunne Stengel; fo am Meere. Barietaten find : b. Burgel durch Rultur febr vergrößert und fetter, aber doch weit dunner als an der folgenden Abart: B. Cicla L. Beife Runkelr. b. Burgel Dick. fleischig: rapacea Koch.

Burgel vielstengelig; Stengel niedergestreckt; Blatter rauten= eiform., furz zugefpist. 4. Um Ufer der Rordfee. Meer-Beta maritima.

ftrands = R.

476. Spinácia Tourn. Spinat.

Bluthen geknäuelt, in den Blattwinkeln figend; Bluthen= hülle der weiblichen Bluthen 2-3fpaltig, der mann= lichen Atheilig. O u. ... Wird zum Ruchengebrauch S. oleracea. gebaut. Gemeiner Gp. Mendert ab: a. Blatter am Grunde beiderfeits fpieß= formig = 2 - gahnig; Bipfel der Bluthenh. gur Fruchtzeit vergrößert, hornartig verhartet: spinosa Mnch. b. Blätter ftumpf = 3edia od. langlich = eiformig; Bipfel der Bluthenh. gur Fruchtzeit flein, wehrlos: inermis Mnch.

477. Obione Tourn. Reilmelde.

Stengel halbstrauchig, aufftrebend; Bluthenhulle gur Frucht= zeit figend , 3lappig , weichstachelig. 4. Rord = und Dft= (Atriplex port. L. Halimus port. Wallr.) Dor: O. portulacoides Moq. Tand. tulakartige R. -- frautig, Schlangelig, aftig; Bluthenh. zur Frucht= zeit langgestielt, vertehrt=Bedig, ausgerandet=2lappia. O. Um Meeresufer und auf falzhaltigen Wiefen, zerftreut. (Atriplex L. Halimus Wallr. Diotis atriplicina Spr.) Stielfrüchtige R. O. pedunculata Mog. Tand.

478. Atriplex Tourn. Melde. O.

1. Beibliche Bluthenhulle bei der Reife frautig od. hautig, bis auf den Grund getheilt. 2.

- pom Grunde bis zur Mitte knorpelig = hart, weiß= lich, und bis zur Salfte zusammengewachsen. 7.

2. Untere Blatter herzformig = 3eckig, gezähnt. 3. -- völlig oder fast spießformig. 4.

Blätter linealisch = langettlich , scharf = gegahnt ob. gang=

randia; Mehren fteif; Bluthenhulle gur Fruchtzeit

rauten = eiform., gezähnt. Mecresufer der Nord = und Oftsee. Ufer = M. Atriplex littoralis. Uendert mit breiten, buchtig = gezähnten Blattern ab: marinum Detharding.

3. Blätter gleichfarbig, glanzlos, obere länglich, Bedig. Gebaut und verwildert. Garten=M. A. hortense.
— oberfeits glänzend, unterfeits silberweiß = schülferig. Wüste Pläte, Mauern, Weinberge, sehr zerstreut.

Stänzende M. A. nitens Rebent.

4. Untere Blatter lanzettlich oder ei = lanzettförmig, fast spießförmig. 5.

- 3edig = fpieß = oder pfeilformig. 6.

5. Untere Blätter ei = lanzettförmig, gezähnt, fast spieß=
förmig, obere lanzettlich, ganzrandig; Blüthenhülle
zur Fruchtzeit ei =, fast rautenförmig, ganzrandig.
Trockene Hügel, Hecken, Wege, selten. (A. oblongifolium W. K.) Tatarische M. A. tataricum.

Blatter lanzettlich, untere gezähnt, fast spießförmig; untere Ueste spreizend; Bluthenhulle zur Fruchtzeit spieß=rautenförmig. Wege, Schutt, unbebaute Orte, gemein. (A. angustisolium Sm.) Ausgebreitete M.

A. patulum.

6. Untere Blätter Zeckig = spießförmig, gezähnt, mittlere spieß = lanzettsörmig, oberste lanzettlich, ganzrandig; unterste Aeste spreizend; Blüthenhülle zur Fruchtzeit Zeckig, ganzrandig od. gezähnelt. Wege, Zäune, Schutt, häusig. (A. patulum Sm. A. latisolium Whlnbg.) Spießblättrige M. A. hastatum. Aendert ab: b. Blüthenhülle zur Fruchtzeit gewölbt, kaum größer als der Same: microspermum W. K. (A. ruderale Wallr.) c. Pflanze schüsserig = grau: oppositisolium DC. (A. Sackii Rostk. A. patula var. salina Wallr.) So am Meeresuser und an salzhal= tigen Orten.

— Jedig = pfeilförmig, tief = buchtig = gezähnt, obere fpieß = lanzettförmig, oberste ganzrandig; Blüthenhülle zur Fruchtzeit herzförmig = 3edig, eingeschnitten = gezähnt, mit pfriemlich = zugespisten Bähnen. Schutt, Wegen, sehr selten. (A. hastatum einiger Autoren, aber nicht L. A. laciniatum L. fl. suec., aber nicht

Spec. plant.) Pfeilblättrige M.

Atriplex calotheca Fr.

7. Blätter tief = buchtig = gezähnt, fast spießförmig, untere Beckig = rautenförm., obere spießförmig = långlich; Ueh= ren endständig, blattlos, nur am Grunde beblättert. Wege, Mauern, sehr selten. Gelappte M.

A. l'aciniatum L. Spec. plant.

— buchtig = gezähnt, untere rautenförm., obere eis förm.; Uehren unterbrochen, beblättert. Wege, Schutt, Dörfer, zerstreut. (A. album Scop.) Stern = M.

A. roseum.

84. Polygoneen.

479. Rumex. Umpfer.

1. Blüthen zweigeschlechtlich oder vielehig; Blätter am Grunde verschmälert, rund od. herzförmig, aber nicht spießförmig. 2.

-- 2häufig oder vielehig; Blatter fpieß = od. pfeil=

förmig. 16.

2. Innere Zipfel der Fruchthülle alle oder doch einer schwielentragend. 3.

—— schwielenlos oder undeutlich schwielentragend. 14.

3. Innere Zipfel alle schwielentragend. 4.

Nur einer oder bei R. pratensis zuweilen auch alle inneren Zipfel der Fruchthülle schwielentragend. 12.

4. Bluthenquirle fammtlich mit Blattern geftugt. 5.

- blattlos. 9.

5. Innere Bipfel der Fruchthulle beiderfeits mit 2 od. 3

borftenförmigen Bahnen. 6.

—— ganz-randig, linealisch = länglich, stumps; untere Blatter herz = oder eiförmig = länglich, mittlere herz = lanzettförm., zugespitt; Aeste weit abstehend; nur die obersten Blüthenquirle deckblattlos. 1 – 3' h. 4. User, Gräben, gemein. (R. Nemolapathum Ehrh. R. acutus Sm. und höchst wahrscheinlich auch L.) Geknäuelter A.

R. conglomeratus Murr.

6. Zipfel der Fruchthülle beiderseits mit 3 Zähnen, raus tenseiförmig, mit vorgezogener lanzettlicher Spike; unstere Blätter länglich, in den Stiel verschmälert, mitts

lere langlich = linealifch , am Grunde abgeftust , ge= öhrt, oberfte linealisch. 4-10" h. O. Pflanze röthlich. Um Weichselufer bei Dangig, Rebrau, Marienwerder. Ufrainischer U. Rumex ucranicus Bess.

Bipfel der Fruchthülle mit 2 Bahnen. 7.

7. Blätter linealisch = langettlich. 8.

Untere Blatter breit = langlich, am Grunde herzformig, mittlere aus abgerundetem Grunde langettlich, obere lanzettlich. 4. Nur am Mainufer bei Seckbach, Fechenheim und Offenbach unweit Frankfurt a. M., aber neuerlich nicht wiedergefunden. Stein's U.

R. Steinii Becker.

8. Innere Bipfel ber Fruchthulle rautenformig, feitliche Bahne von der Lange des Langendurchmeffers des Bipfels. 1-2'. . Rraut fpater gelblich; Schwielen der Fruchthullen flein. Teiche, Gumpfe, Flugufer, nicht felten. Goldgelber U. R. maritimus.

- eiformig = länglich, feitliche Zahne kurzer als die Bipfel. 1 - 11/2. Rraut grun oder nur wenig gelb= lich; Schwielen der Fruchth. groß. Grungelber U.

R. palustris.

9. Innere Bipfel ber Fruchthulle in eine lange, ftumpfe, gangrandige Spibe vorgezogen, eiformig, Bedige, am Grunde mit pfriemlichen Bahnen; untere Blatter hergformig, ftumpf, mittlere bergformig = langlich, fpis, oberfte lanzettlich. 2-3'. 4. Wiesen, Ufer, feuchte Balber, haufig. (R. silvestres Wallr.) Stumpf= blättriger 2. R. obtusifolius.

-- ohne vorgezogene langliche Spike. 10.

10. Blätter langettlich. 11.

Untere Blatter langlich, fpig, am Grunde fchief = ei = oder herzformig; Blattstiele oberseits flach und zu beiden Seiten mit einer hervortretenden Rippe be= randet'; innere Bipfel der Fruchthulle Bedig = herzform., am Grunde gezähnelt. Bis 6' h. 4. Graben, Teiche, zerstreut. Riesen = U. R. maximus Schreb.

11. Blatter fraus, innere Bipfel der Fruchthulle rundlich, fast herzform., gangrandig oder am Grunde gezah= nelt. 2-3'. 4. Wiesen, Aecker, Wege, gemein. R. crispus. Kraufer U.

Blatter am Rande schwach-wellig, mit oberseits flachem Blattstiele; innere Zipfel der Fruchth. eiförmig-Zeckig, ganzrandig oder am Grunde gezähnelt. Bis 6'. 4. Ufer, Teiche, Sumpfe, meist nicht selten. Fluß-A. Rumex Hydrolapathum Huds.

12. Untere Blätter herzformig = langlich. 13.

— ei = lanzettförmig, flach, zugespitt, oberste lanzettlich; Blattstiele rinnenförmig; Blüthenquirle genähert, blattlos; innere Zipfel der Fruchthülle rundelich = herzförm., stumpf, ganzrandig oder kaum gezähnelt. 4. In Unterösterreich, bei uns zum Rüchengebrauche gebaut. Garten = U. R. Patientia.

13. Blüthenquirle sammtlich blattlos oder nur die unterften mit einem Blatte gestüßt; innere Zipfel der Fruchthülle linealisch = länglich, stumpf, ganzrandig. 2-3'. 4. Stengel und Blattadern bisweilen blutroth. Feuchte Haine und Gebüsche, nicht selten. (R. nemorosus Schrad.) Hain = U. R. sanguineus.

— blattlos, genähert; innere Zipfel der Fruchthülle ei=, fast herzförmig, stumpf, am Grunde mit zugespitzten oder pfriemlichen Zähnen, an der Spitze ganzrandig, zuweilen alle schwielentragend. 2-4'. 4. Fruchtbare Wiesen, sehr zerstreut. (R. cristatus Wallr.) Wiesen=U. R. pratensis M. u. K.

14. Blattstiele oberseits rinnenformig; innere Zipfel der Fruchthulle herzeiform., häutig, gangrandig od. etwas

gezähnelt, ohne Schwiele. 15.

—— flach; untere Blatter aus ei = oder fast herzförmigem Grunde länglich oder breit = lanzettlich,
wellenförmig und krauß; innere Zipfel der Frucht=
hülle fast rundlich = herzförm., ganzrandig od. stumpf=
gezähnelt, zuweilen undeutlich schwielig. 4. Selten.
Haus = U.
R. domesticus Hartm.

15. Untere Blatter herz = eiformig , spit, am Grunde verbreitert. 4. Bis 6'. Graben , Teiche , zerstreut. Baffer = A. R. aquatious.

— rundlich = herzförmig, abgerundet = stumpf oder an der stumpfen Spige kurz = zugespigt. 4. 2-3'. Riesfengebirge, mährische Gesenke. Gebirgs = U.

R. alpinus.

16. Innere Bipfel ber Fruchthulle rundlich = herzformig, hautig, gangrandig, am Grunde mit einer herabae= jogenen Schuppe verfeben, außere guruckgeschlagen, 17.

-- ohne Schuppe. 18.

17. Blatter pfeil = oder fpiefform., aderig; Rebenblatter geschlißt = gezahnt. 1-2'. 4. Wiesen, Graspläße, Wälder, gemein. Gemeiner A. Rumex Acetosa.

- fpieß = pfeilform., am Grunde 5-7nervig, mitt= lere Bedig, zugespitt; Rebenblätter gangrandig. 1 - 3'. 4. Wiesen hoherer Gebirge. Aronblattriger Umpfer. R. arifolius All. 18. Blätter meift rundlich=spießform. od. fast geigenform.;
- Blüthen in armblüthigen, entfernten, blattlofen Salbquirlen. 4. Hin und wieder gebaut und ver= wildert. Schildblattriger A. R. scutatus. - fpießförmig, lanzettlich od. linealisch. 3-10". 4.

Sandfelder, fonnige Sugel, Triften, gemein. Rlei= ner Il. R. Acetosella.

480. Polygonum. Anoterich.

1. Bluthen in Uehren. 2.

-- in den Blattwinkeln einzeln oder buschelig. 9. - rispenformigen Trauben; Blatter berg = pfeilfor= mia. O. 11.

2. Gine einzige Mehre an der Spige des einfachen Sten-

aels. 2. 3.

Stengel aftig, jeder Uft mit einer Mehre endigend. 4.

3. Blattstiele geflügelt; Bluthen rothlichweiß. Feuchte Wiesen, häufig. Wiesen= R. P. Bistorta.

-- ungeflügelt. Blth. weiß. Trodene Triften. Nur in Preußen bei Ofterode und Thorn. Spigfeimen= der R. P. vivíparum.

4. Aehren dicht, gedrungen, walzenförmig. 5.

- locker, dunn, fabenformig. O. 7.

5. Burgelftod friechend ; Bluthen mit 5 Ctaubgefagen. 4. Feuchte Drte, Graben, Teiche, häufig. Drtwechfeln= der R. P. amphibium.

Uendert ab: a. Obere Blatter schwimmend, langgestielt, fahl: natans. b. Stengel aufrecht; Blatter furgge= ftielt, schmaler, steifhaarig: terrestre. c. Stengel

gestreckt; Blatter schmal, wellig: maritima. Um Meeresstrande.

Burgelftod nicht friechend; Bluthen mit 6 Staubge=

fäßen. O. 6.

6. Tuten der Blätter kahl oder etwas wollig, kurz = und feingewimpert; Blüthenstiele und Kelche drüsig=rauh. Gräben, Sumpfe, Ufer, gemein. Umpferblättriger Knöterich. Polygonum lapathifolium.

Mendert ab: Die Gelenke verdickt: nodosum Pers. Die Blätter unterseits wollig: incanum Schmidt.

— rauhhaarig, lang=gewimpert; Blüthenstiele und Relche drusenlos. Graben, Ader= und Brachland. Gemeiner R. P. Persicaria.

7. Bluthen mit 6 Staubgefagen. 8.

— 5 Staubgefäßen; Blätter aus abgerundetem Grunde fast gleich = breit, vorne allmählig verschmälert, lanzettlich = linealisch; Tuten angedrückt behaart, lang = gewimpert. Feuchte Stellen, Gräben, Teiche, zerstreut. Kleiner K. P. minus Huds.

8. Tuten fast tahl, turgewimpert, die blüthenständigen fast wimperlos; Blüthen drufig = punktirt. Feuchte Orte, Graben, Pfüßen, gemein. hat einen pfeffer=

artig beißenden Geschmad. Bafferpfeffer.

P. Hydrópiper.

— rauhhaarig, langgewimpert; Blüthen drufenlos. Graben, Pfügen, feuchte Stellen, zerstreut. (P. laxislorum Weihe.) Milder K. P. mite Schrank.

9. Blüthen einzeln in den Blattwinkeln; Griffel 3, kurz; Stengel meist niederliegend, aftig, Aeste bis zur Spize beblättert; Blätter elliptisch = lanzettlich, am Rande rauh; Tuten 2spaltig. O. Wege, Aecker, Triften, überall ganz gemein. Vogel = R.

P. aviculare.

— buschelig in den Blattwinkeln; Griffel 1; Stengel windend. ⊙. 10.

10. Die 3 innern Zipfel der Bluthenhulle ftumpf = gekielt. Bebauter Boden, gemein. Windenartiger R.

P. Convolvulus. Die 3 außeren Bipfel ber Bluthenhulle hautig=geflugelt. Baune, Beden, haufig. Beden=R. P. dumetorum.

11. Kanten ber Ruffe ganzrandig; Blumen rosenroth ob. weiß. Stammt aus Usien, wird jest in sandigen Gegenden häufig gebaut. Buchweizen.

Polygonum Fagopyrum.

— ausgeschweift = gezähnt; Blumen grün. Aecker, mit vorig., oder allein, oft als lästiges Unkraut. Tataricum.

85. Thymeläen.

481. Passerina. Bogeltopf. Spatenzunge.

Stengel aufrecht, einfach oder ästig; Blätter zerstreut, linealisch, etwas abstehend; Blüthen blattwinkelständig, grün; Zipfel der Blüthenh. nach dem Verblühen zussammenneigend. O. Trockene Unhöhen, Uecker, sehr zerstreut in Mitteldeutschland. (Stellera Passerina L.) Einjähriger V.

T. annua Wickst.

482. Daphne. Rellerhals.

Blatter nach den Bluthen erscheinend, lanzettlich, am Grunde keilform. verschmalert; Bluthen meist zu 3 an den Seiten der Aeste sitzend, vosenroth; Früchte roth, erbsengroß. h. Gebirgswalder, Haine, zerstreut. Giftig. Gemeiner K. D. Mezereum.

86. Santalaceen.

483. Thesium. Berneinkraut. 4.

1. Drei Deckblätter unter jeder Blüthe; Traube bis an

den Gipfel blubend. 2.

Gin einziges Deckblatt unter jeder Blüthe; Trauben oben in Blätter endigend; Blüthenhülle zur Fruchtzeit 3mal länger als die Frucht; Wurzel kriechend. Waldpläte, grafige Hügel, auf verschiedenen Pflanzen schmarohend, selten. (T. comosum Rth.) Nacktblüthiges B.

T. ebracteatum Hayn.

2. Bluthenhulle zur Fruchtzeit bis auf den Grund eingerollt. 3.

— - röhrig, nur an der Spige eingerollt. 4.

3. Wurzelstock hinabsteigend, astig, zulest vielstengelig; Blätter lanzettlich, langzugespitt, 3-5nervig. Berg=

malber, Walbhlößen, febr zerftreut. (T. Linophyllum

L. z. Theil.) Berg = B.

Thésium montanum Ehrh. Wurzelstock ausläufertreibend; Blatter linealisch, spiß, undeutlich Inervig. Bergwiesen, Waldränder, Raine, auf verschiedenen Pflanzen schmarogend, zerstreut. (T. Linophyllum L. 3. Th.) Mittleres B.

T. intermedium Schrad.

4. Fruchttragende Aestchen magerecht = abstehend; Blätter linealisch, schwach = Inervig. Bergwiesen, selten. Wiesen = B.

T. pratense Ehrh.

- aufrecht-abstehend, einseitswendig; Blatter Inervig.

Grafige Bergabhange, felten. Gebirgs = B.

T. alpinum.

87. Eläagneen.

484. Hippophaë. Sanddorn. Seedorn.

Blåtter linealisch, oberseits kahl, unterseits silberweiß=
schülferig; Blüthen rostfarben. Ein sehr astiger, dorniger
Strauch von 3-12' H. Meereduser von Holstein
bis Preußen, außerdem in Unlagen angepflanzt. Weiden=
blåttriger S.

H. rhamnoid es.

485. Elaeagnus. Delweide.

Blätter lanzettlich, spiß, ganzrandig, beiderseits silberweiß= schülferig; Blüthen blattwinkelständig, gestielt, aufrecht, einzeln oder zu 3, auswendig silberweiß= schülferig, in-wendig hell=pomeranzengelb. h. In Süddeutschland einheimisch, im Gebiete in Anlagen und verwildert. Schmalblättrige D. E. angustifolia.

88. Aristolochieen.

486. Aristolochia Tourn. Ofterluzei.

Stengel einfach, aufrecht; Blätter eiform., tief=herzform., fahl; Blüthen in den Blattwinkeln buschelig, gelb. 4. Zäune, Weinberge, eingeburgert. Gemeine D.

A. Clematitis.

A. Sipho L'Herit., Pfeifenstrauch, aus Amerika, wird häufig an Lauben angepflanzt.

487. Asarum Tourn. Safelwurg.

Wurzelstock kriechend; Stengel sehr kurz, an der Spike zwei gestielte, nierenförmige Blätter tragend, in deren Uchsel eine kurzgestielte, schmutig = braunrothe Blüthe steht. 4. Unter Gebusch, besonders in Bergwäldern. Europäische H. europaeum.

89. Empetreen.

488. Émpetrum Tourn. Rrähenbeere.

Niederliegend; Blatter linealisch, mit umgerollten Randern; Blumen blaß karminroth; Beere schwarz. h. Feuchte Torfmoore, steinige, felsige Orte, sehr zerstreut. Schwarze K. E. nigrum.

90. Cuphorbiaceen. Wolfsmilchgewächse. 489. Buxus Tourn. Buchs (Buchsbaum).

Blätter lederartig, eiförmig, Blattstiele gewimpert; Staubbeutel herz = pfeilförmig. h. Gebirgige Orte an der Mosel und in Thüringen, häusig in Garten. Immergrüner B. B. sempervirens.

490. Euphorbia. Bolfsmild.

1. Drufen der Scheibe rundlich oder quer = oval, gang= randig. 2.

— halbmondförmig oder 2hörnig. 9.

2. Samen mit vertieften Punkten oder Grübchen; Blatter verkehrt = eiförmig, vorne gefägt; Dolde Sspaltig; Strahlen Zgabelig, mit gabelspaltigen Aestchen; Kapsel glatt. O. Bebauter Boden, häusig. Sonnenwendige W. E. helioscópia.
—— glatt. 3.

3. Rapfel mit Warzen befest. 4.

- glatt oder fein = punktirt. 8.

4. Dolde vielstrahlig; Aeste Ispaltig und weiter Lipaltig; Hüllblättchen elliptisch, stumpf, nach dem Grunde verschmälert, sißend; Blätter lanzettlich, sißend, fast ganzrandig, kahl. 4. Stengel 3-4' h., einer kleinen Weide ahnlich. Sumpf = W. E. palustris.

Dolde 3 - 5strahlig. 5.

5. Hulblättchen stachelspisig, fast Bedig = eirund, fein= gefägt; Blätter mit herzförmigem Grunde sigend. 6.

-- ohne Stachelfpige; Blatter nach bem Grunde

verschmälert. 7.

6. Warzen der Kapsel kurzwalzenförmig. O. Feuchte Orte in Wäldern, Gebusche, Ufer, stellenweis. (E. foetida Hoppe.) Steife W. Euphorbia stricta.

— fast halbkugelig; Früchte doppelt so groß als an ber vorigen Urt. ⊙. 1-2' hoch. Uecker, Graben,

Dorfer , zerftreut. Breitblättrige D.

E. platyphyllos.

- 7. Hüllblättchen am Grunde abgestußt, Zeckig eirund; Warzen der Kapsel ungleich, stumpf; Drüsen anfangs grünlich, später schwarz = purpurroth; Bl. lanzettlich länglich. 4. Schattige Laubwalder, zerstreut. Süße W. E. duleis.
 - elliptisch, am Grunde verschmälert od. abgerundet; Warzen der Kapsel kurz, walzlich; Drüsen gelblich; Blätter länglich = eiförmig. 4. Unbebaute Orte, seleten. Bei Würzburg häusig. Warzige W.

E. verrucosa Lmk.

8. Blätter länglich = lanzettlich, vorne flein = gesägt, beis berseits behaart. 4. Sonnige und steinige Waldspläße, nur in Schlessen. (E. villosa W. K. E. pilosa L. z. Th.) Hohe W. E. procera MB.

—— linealisch = lanzettlich, ganzrandig, ganz kahl, bläulichgrun. 4. Hügel, Wege, auf Kalk und Sand, sehr zerstreut. Gerard's W. E. Gerardiana Jacq.

9. Samen glatt. 10.

-- runzelig. 14. 10. Hulblättchen freisförmig zusammengewachsen; Kapfel fahl, fein punktirt; Blätter verkehrt = eiförmig = läng= lich, in den Blattstiel verschmalert, weichhaarig. 4. Schattige Wälder, selten. Mandelblättrige W.

E. amygdaloides.

-- frei. 4. 11.

11. Blatter linealisch ober nach dem Grunde ein wenig verschmalert; Drusen wachsgelb. 12.

- - von der Mitte gegen die Spige hin verschmalert. 13.

12. Blätter Schmal = linealisch , fahl. Triften , Wegeran= der, Sandfelder, meist häufig. Eppressen = M. Euphorbia Cyparissias.

- linealisch = langettlich , nach dem Grunde verschma= lert. Sandige Triften, Wegerander, meift nicht fel= ten. Gemeine 2B. E. Esnla.

13. Blatter glanzlos, linealisch = lanzettlich. Uckerrander, Wiesen, Wege. In Bohmen, bei Posen. Ruthen= formige 2B. E. virgata W. K.

-- glanzend, lanzettlich oder linealisch = lanzettlich. Unger, Sandplage, zwifchen Beidengebufch. Glanzende W. E. lúcida. W. K.

14. Blatter gerftreut. O. 15.

- freuzweis = gegenständig, länglich = linealisch; Kap= feln runzelig. . 2-3' h. In Süddeutschland ein= heimisch, bei uns in Garten und verwildert. Rreug= blättrige DB. E. Láthyrus.

15. Dolde Sspaltig, Acfte derselben wiederholt 2spaltig; Blätter bläulichgrun, linealisch, zugespist, stachel= fpigig. Unter ber Saat, fehr felten und unbeftanbig. Frankfurt a. M. Jena. Saat-B. E. segetalis. - 3spaltig, Mefte wiederholt 2spaltig. O. 16.

Rapfel am Ruden mit 2 fcmachgeflugelten Rielen; Bl. geftielt, vertehrt = eiform. , fehr ftumpf. Gemufe= felder, Gartenland, gemein. Garten=28. E. Peplus.

- - alatt: 17.

17. Blatter langettlich, am Grunde verschmalert, spis od. zugefpist, untere fpatelformig. Unter der Saat, fel-E. falcata. ten. Sichelformige DB.

-- linealisch; Sullblättchen aus herzform. Grunde linealisch, spig. Sandige Meder, Brachen, meist häufig. Kleine 2B. E. exigua.

491. Mercuriális. Bingelfraut.

Stengel gang einfach; Blatter eiformig = langlich; weibliche Bluthen langgeftielt. 4. Bergwälder, häufig. Musdauerndes B. M. perennis.

- aftig; Blatter ei = langettformig; weibliche Bluthen fast figend. O. Bebaute Drte, häufig in Garten als Unfraut. Ginjabriges B. M. annua.

91. Urticeen. Resselgewächse. 492. Urtica Tourn. Ressel.

1. Beibliche Aehren kugelig, gestielt; Blätter eiförmig, zugespitt, eingeschnitten = gesägt. O. Alte Mauern, Schutt, sehr selten. Pillentragende N. U. pilulifera. Aendert mit ganzrandigen Blättern ab: U. Dodartii L. Bei Schnepfenthal.

Blattwinkelständige Uehren. 2.

- 2. Rispe fürzer als der Blattstiel; Bluthen einhäusig; Blatter eiformig. O. Bebauter Boden, Schutt, gemein. Kleine N. U. urens.
- länger als der Blattstiel; Blüthen zweihäusig; Blätter länglich = herzförmig, zugespitt. 4. Zäune, unbebaute Orte, Wälder, gemein. Zweihäusige N. U. dioica.

493. Parietária Tourn. Glasfraut. 4.

Stengel aufrecht, einfach; Blatter langlich = eiform.; Bluthenhulle glockenformig, an den Staubgefäßbluthen fo lang als die Staubgefäße. Mauern, Zäune, Schutt, zerstreut. (P. officinalis Willd.) Aufrechtes G.

P. erecta M. u. K.

—— ausgebreitet, ästig; Blätter eiförm.; die mit Staub= gefäßen versehenen Blüthenhüllen zulest verlängert, dop= pelt so lang als die Staubfäden. Mauerrigen, stellen= weis. (P. dissa M. u. K. P. judaica Hossm.) Aus= gebreitetes G. P. ramiflora Mnch.

494. Cánnabis Tourn. Sanf.

Blatter gefingert, gestielt; Blattchen schmal = lanzettlich, spit = gesägt; Bluthen zweihäusig. Stammt aus Indien, wird im Großen gebaut. Gemeiner H. C. sativa.

495. Hamulus. Sopfen.

Stengel windend; Blatter 3 - 5lappig, am Grunde herzform., grob = gefägt; Bluthen zweihäusig. 4. Zäune, Heden, Ufer, nicht felten. Gemeiner H. Lupulus.

496. Morus Tourn. Maulbeere. t.

Rand der Blüthenhülle und Narben kahl; Frucht weiß.
Stammt, wie die folg. Art, aus Usien, wird jest häusig zur Seidenzucht angepflanzt. Weiße M. M. alba.
— rauhhaarig; Frucht schwarz. Bisweilen angepflanzt.
Schwarze M. nigra.

497. Ulmus. Ulme, Rufter. p.

Blüthe fast sixend; Früchte kahl. Wälder, Dörfer, häusig. Feld = U. campestris.

— gestielt, hängend; Früchte am Rande zottig = gewimpert. Bergwälder, zerstreut, oft angepflanzt. (U.
ciliata Ehrh.) Langgestielte U. U. effusa Willd.

92. Juglandeen.

498. Juglans. Wallnuß.

Blatter unpaarig = gefiedert, mit 7 oder 9 ovalen, etwas gefägten Blättchen; Blüthen einhäusig. 5. Stammt aus Usien, ist bei uns angepflanzt. Gemeine B. J. regia.

93. Cupuliferen. Näpfchenfrüchtler.

499. Fagus Tourn. Buche.

Blåtter kahl, eiförm., undeutlich = gezähnt, glanzend, am Rande zottig = gewimpert; Blüthen einhäusig. Große Waldungen bildend. Roth = B. F. silvatica.

500. Castanea Tourn. Raftanie.

Blätter länglich = lanzettlich, zugespitzt, stachelspitzig = gesägt, kahl oder unterseits behaart. Hin und wieder anges pflanzt. (C. vesca Gaertn. Fagus Castanea L.) Eß= bare R.

C. vulgaris.

501. Quercus. Eiche.

1. Früchte gestielt; Blätter beiderseits meist gang fahl. Balber ber Chene. (Q. pedunculata Ehrh.) Stiel-E. Q. Robur L. spec. plant.

- figend oder fehr furg geftielt. 2.

- 2. Blätter auf ber Unterseite anfangs weichhaarig, später mit kurzen, straff = anliegenden Härchen bedeckt; Früchte sitend. Hochgelegene Wälder. (Q. Robur var. b. L.) Trauben = E.
 - Quercus sessiliflora Sm.
 im Frühlinge filzig, später unten weichhaarig od. endlich fast kahl; Früchte sehr kurz gestielt. Bisher nur bei Jena in einigen Sträuchern. Weichshaarige E. Q. pubescens Willd.

502. Córylus Tourn. Safel.

Blätter rundlich = herzförm., zugespist; Fruchthülle an der Spise etwas abstehend, zerriffen = gezähnt. Wälder, Gebüsche, häufig. Gemeine H. C. Avellána. C. tubulosa Willd., Lambertsnuß, wird hin und wieder in Gärten gezogen.

503. Carpinus. Sain = oder Beigbuche.

Blätter eiform., zugespitt, faltig, doppelt=gefägt; Deck= schuppen der Fruchtfatien 3theilig. In Laubwäldern. Gemeine H. C. Betulus.

94. Salix Tourn. Beiden gewächse. 504. Salix Tourn. Beide. 5.

- 1. Katchen endständig; zwergartiger Strauch, mit 1-2"
 langen Aesten; Blätter rundlich = oval, stumpf oder gestutt, gesägt, kahl, nehaderig, beiderseits glänzend. Felsenrigen hoher Gebirge, nur im mahrischen Gessenke am Altvater und Petersteine. Krautartige B. S. herbacea.
- seitenständig. 2. 2. Katchenschuppen gleichfarbig, gelblichgrun; Katchen gestielt auf einem beblätterten Stiele; Staubgefäße am Grunde ein wenig zusammenhängend und rauh= haarig. 3.
- — an der Spige anders gefärbt als am Grunde. 10. 3. Weibliche Kätchen vor der Fruchtreife abfallend. (Bruchweiden). 4.
 - bleibend. (Mandelweiden). 8.

4. 3weige fteif, nach oben gerichtet. 5.

— hängend; Blätter linealisch = lanzettlich, lang zusgespigt, scharf gesägt, kahl, meergrün; Nebenblätter schrägslanzettlich, zugespigt, zurückgekrümmt. Stammt aus dem Drient, wird jest in Plantagen und auf Begräbnifplagen häusig angepflanzt, aber bloß der weibliche Baum. Trauer=W. Salix babylonica.

5. Staubgefäße 2 in jeder Bluthe; Blatter langettlich,

zugespißt. 6.

Mehr als 2 Staubgefage. 7.

6. Blätter kahl; Nebenblätter halbherzförm.; Kapfelstiele 3-4mal länger als die Druse. Ufer, Wege, Dörfer, gemein. Bruch = W. S. fragilis.

Aendert ab: b. Jüngere Blätter dünn=seidenhaarig:

Russeliana Sm.

— beiderseits seibenhaarig; Nebenbl. lanzettlich; Rapselstiele kaum so lang als die kurze Druse. Wie vorig. Weiße W. S. alba.

Mendert ab: b. Meftchen bottergelb od. lebhaft mennig=

roth: vitéllina L.

7. Blätter eiförm. = elliptisch, zugespißt, fein = und dichtgesägt, ganz kahl; Nebenbl. eiförm., gerade; Staubgef. 5-10; Kapselstiele doppelt so lang als die
Drüse. Feuchte Wälder, Moor = und Torfgegenden,
zerstreut, fehlt in den Rheinprovinzen. Fünsmännige W. S. pentandra.

— ei lanzettförm., langzugespißt, am Rande dichte brüsig = gesägt; Nebenbl. halbherzsörmig, schief; Staubges. 3-5; Kapselstiele 3-4mal länger als die Drüse. Sumpsige Wiesen, User, selten. (S. tetranda L. nach Fr. S. Meyeriana Willd.) Zugessigte W. S. cuspidata Schultz.

8. Kätchenschuppen kahl; Blüthen mit 3 Staubgef.; Kapselstiele 2-3mal langer als die Drüse; Blätter lanzettlich oder länglich, spiß, kahl; Nebenbl. halbeherzförmig. Fluß= und Bachufer, gemein. Mandelblättrige W. S. amygdalina. Uendert ab: a. Blätter unterseits blaulichgrün: discolor

Uendert ab: a. Blätter unterseits blaulichgrun: discolor Koch. (S. amygdalina L.) b. Blätter unterseits grasgrun: concolor Koch. (S. triandra L.) Bu dies

fer Art gehört auch S. speciosa Host und S. alopecuroides Tausch mit langen, goldgelben Blusthenkätzten.

Ratchenschuppen nicht kahl. 9.

- 9. Kätchenschuppen an der Spite bartig; Staubgef. 3. Ufer, besonders in Norddeutschland. Wellenblättrige Weide. Salix undulata Ehrh.
 - rauhhaarig; Staubgef. 2; Kapselstielchen so lang als die Druse. Ufer, feuchte Orte, seltener. Seez dornblättrige W. S. hippophaëfolia Thuill.
- 10. Kapsel sitend oder kurzgestielt, das Stielchen hoch= stens so lang als die Honigdruse. 11.
 - gestielt, das Stielchen 2-6mal länger als die Honigdruse; Staubkölbchen nach dem Verblühen gelb; Ratchen sigend, mit kleinen Blättern gestüt, oder gestielt und mit vergrößerten Blättern am Stiele versehen. (Sahlweiden.) 20.

11. Sohere, oft baumartige Straucher. 12.

Sehr aftiger, 1-2' hoher Strauch, die alteren Aeste wulstig, die jüngeren kaum ruthenartig; Blätter elliptisch = eiförmig oder lanzettlich, ganzrandig, anfangs seidenhaarig = zottig, später oberseits runzelig, unterseits mattsizig; Nebenbl. halbherzförm., mit umgekrümmter Spike; Kakhen dick-stark = zottig, zulest kurzgestielt. Im Riesengebirge und mährischen Gesenke. Lappländische W. S. Lapponum.

12. Innere Rinde gelblich. 13.

- grünlich. (Korbweiben.) 17.

13. Staubbeutel nach dem Berstauben gelb; Aeste hecht= grau = bereift. (Schimmelweiden.) 14.

- roth, nach dem Berstäuben schwarz. (Purpur= weiden.) 15.

14. Blätter und jungere Weste fahl; Nebenblätter lanzett= lich, zugespitt. Ufer, sehr zerstreut. Spipblattrige B. S. acutifolia Willd.

— fahl, drusig gesägt, die jüngern nebst den jungen Alestichen zottig; Nebenbl. halbherzförmig. Sandige Flußufer, Seestrand, selten. Kellerhalsblättrige W. S. daphnoides Vill.

Uendert mit ichmaleren Blattern und bunnen 3meigen

ab: pomeranica Willd.

15. Rapfeln eilanzettformig, gestielt, Stiele fo lang als die Soniadrufe; Staubgefaße vermachfen; Blatter verfehrt = ei = langettformig , fleingefagt , fahl , die jungern weichhaarig; Rarbe eiform. , ausgerandet. Schlefien, Pofen. (S. discolor u. S. austriaca Host.) Pon= tedera's M. Salix Pontederana Schleich.

- eirund, figend, 16.

16. Blätter langettlich, jugespitt, nach vorne etwas breiter, fcharf : gefägt, fahl, flach; Staubgef. in ein einziges verschmolzen; Narbe eiformig. Ufer, feuchte Drte, meift nicht felten. Purpur = D. S. purpurea. Mendert ab: b. Rätchen noch einmal fo dick; Blatter großer, breiter: Lambertiana Sm. c. Mefte aufrecht, wenig abstehend; Bl. langer: Helix L.

- - verlangert = lanzettlich , zugespitt , ausgeschweift= gezähnelt, am Rande etwas zuruckgerollt, weichhaarig, zulett oberfeits fahl und glanzend; Staubgef. bis zur Balfte oder bis zur Spike an den Kaden verwachsen; Narben langlich = linealisch. Feuchte Drte, Ufer , fel= tener als vorig. (S. fissa Ehrh. u. Hoffm.) Rothe 23.

S. rubra Huds.

Sonigdruse langer als der Rapselstiel; Griffel ver=-17. langert. 18.

- fo lang als der Kapfelstiel; Griffel fürzer als die fadenformige, oft 2theilige Narbe; Rebenblatter nie= ren = halbhergform. , zugefpist; Blatter unterfeits fei= benhaarig-filzig. Ufer, feuchte Drte, felten. Smith'= 2B.

S. Smithiana Willd.

Mendert nach Sonder ab: Blatter lang, gangrandig oder flein = drufig = gegahnelt , unterfeits mit fast glang= tosem Filze besett: longifolia Sonder (S. acuminata Koch, nicht Sm. S. lanceolata Fr.)

18. Marbe 2fpaltig, fo lang als die Saare der Schuppen; Blatter unterfeits fein = filzig; Nebenblatter eiformig, fpis; Raschenschuppen gelblich-roftbraun, mit schmubig-

weißen Saaren. Gelten. Weichhaarige D.

S. mollissima Ehrh.

ungetheilt, fadenformig. 19.

19. Blatter unterseits seibenhaarig = glanzend; Nebenblatter lanzettlich = linealisch, kurzer als der Blattstiel; Kas= chenschuppen schwarzbraun, mit silberweißen Haaren. Ufer, gemein. Korb = W. Salix viminalis.

unterseits filzig, ein wenig glänzend; Nebenbl. aus halbherzförmigem Grunde lanzettlich verschmalert, so lang als der Blattstiel. Ufer, nur auf der Insel Nordernen, bei Varel in Oldenburg. Nebenblatt-W. S. stipularis Sm.

20. Sohe Straucher oder Baume. 21.

Diedrige Straucher, deren Hauptstamm unter ber Erde friecht. 32.

21. Katchen gekrummt, sitzend od. fast sitzend; Rapsel eilanzettförmig, Stielchen derselben doppelt so lang als die Honigdruse. 22.

- micht gekrümmt; Rapfelstielchen meift mehr als

doppelt so lang als die Honigdruse. 23.

22. Kapfel filzig; Griffel kurz; Narbe länglich, fast unsgetheilt. Sumpfige Orte. Bisher nur die weibliche Pflanze bei Ustron in Desterreichisch: Schlessen besobachtet. (S. oleifolia Ser. S. salviaesolia Koch, nicht Link.) Ausgebreitete W. S. patula Ser.

— fahl; Griffel verlängert; Narbe 2fpaltig. Stei= nige Flußufer, nur im sudöstlichen Theile Schlesiens. Graue 2B. S. in can a Schrnk.

23. Die ausgewachsenen Blätter unterseits filzig oder raubhaarig; Rätchen sitzend; Kapsel filzig. 24.

- unterseits nicht filzig, fahl, flaumig oder feiden= haarig; Ragchen meift gestielt. 28.

24. Griffel fehr furg. 25.

—— lang; Narben lang, fåblich, ungetheilt ober 2= spaltig; Kapselstiel 2mal so lang als die Drüse; Blätter lanzettlich, in eine lange Spike verschmälert, am Rande schwach = wellig und undeutlich gezähnelt, unterseits filzig; Nebenbl. halbmondförmig; zweisährige Zweige mit dickem, dunkelgrauem Filz bedeckt. User, Schlessen, in Posen bei Nadojewo, bisweilen angepslanzt. (Hierher wahrscheinlich S. acuminata Sm., nicht Koch.) Filzzweigige W.

25. Blatter mit zuruckgefrummter Spige, unterseits blaulichgrun; Nebenbl. nierenformig; Anospen fahl; Kapseln filzig. 26.

-- mit gerader Spige; Knospen grau = behaart; Bl.

oberfeits graugrun; Kapfeln filzig. 27.

26. Blätter elliptisch = oder lanzettlich = verkehrt = eiförmig, kurzzugespist, flach, wellenförmig = gesägt, oberseits weichhaarig, unterseits silzig = kurzhaarig; Nebenbl. nierenförmig; Kapselstielchen Amal so lang als die Drüse. Feuchte Orte, Wiesen, Ufer, Waldränder, gemein. Graue W. Salix cinerea.

— lanzettlich, nach der Spike verschmälert und ge=

— lanzettlich, nach der Spike verschmälert und geschärft=gezähnelt; Nebenbl. halb=eiförm., stumpf;
Kapselstielchen 2-3mal länger als die Drüse. Ufer,
selten. Wahrscheinlich Bastard. Seidenhaarige W.

S. holoserícea Willd.

27. Blätter eiförm. oder elliptisch, flach, schwach = wellig = gekerbt, oberseits kahl; Kapselstielchen 4-6mal länger als die Drüse. Wälder, Gräben, Ufer, häusig. Sahl = W. S. Capre a.

— verkehrt = eiförm., wellig = gesägt, runzelig, obersfeits weichhaarig; Kapselstielchen 3-4mal länger als die Drüse. Sumpfige Wiesen, Moor = und Torfbrüche. Geöhrte W. S. aurita.

28. Blätter unterseits fast gleichfarbig, ältere ganz kahl, verkehrt = eiförmig, zugespitzt, wellenförmig = gesägt; Nebenblätter nieren=herzförm.; Kapselstielchen 3-4mal länger als die Drüse. Feuchte Orte der Gebirgs=wälder, nur in Schlessen. Schlesische W.

S. silesiaca Willd.

- unterseits verschiedenfarbig. 29.

29. Griffel verlängert; Rapselstielchen etwa 2-3mal so lang als die Druse; Rebenblätter halbherzförmig. 30.

— sehr kurz; Rapselstielchen 5mal länger als die Drüse; Nebenblätter nierenförm., Blätter kurzzugesspitzt, ausgefressensgesägt, zuletzt ganz kahl. Brüche, selten. (S. livida Whlnbg. S. Starkeana Willd.) Niedergedrückte W. S. depressa.

30. Ratchen gestielt, Schuppen bartig = zottig; Kapsel kahl, Stielchen 1½mal so lang als die Druse; Rebenbl.

mit gerader Spike; Blatter elliptisch, flein = gefagt, Sumpfige Gebirgsabhange, fehr felten. Im mahrischen Gefente, am Barg am alten Stolberg bei Nordhausen. Spießformige D.

Salix hastata.

Ratchen figend, Schuppen nicht zottig; Rapfelftielchen

2-3mal fo lang als die Drufe. 31.

31. Blatter elliptifch ober langettlich, wellenformig = gefagt, unterfeits grau, meift mit gruner Spige, Die jun= geren nebft den Zweigen furg = weichhaarig, gulett fahl; Rebenblatter mit gerader Spite. Feuchte Biefen , Bruche , felten. (S. stylaris Ser.) Schwarz-S. nigricans Sm. u. Fr. merdende 23.

--- eiförmig = elliptisch, fast gangrandig od. entfernt= ausgeschweift = fleingesagt, unterfeits blaulichgrun, qu= lest gang fahl; Nebenbl. mit fchiefer Spike. birgsabhange, fehr felten. Broden, Riefengebirge, bei Samburg. (S. bicolor Ehrh.) Zweifarbige D.

S. phylicifolia.

Uendert ab: b. Blätter eiformig = länglich, dunkelgrun, nicht frischgrun: laurina Sm. Bei Leipzig, bei

Treptow unweit Berlin.

32. Blätter glanglos, graubläulich, gang fahl, eiformig, am Grunde fast herzform., langlich ober lanzettlich, gangrandig; Rebenbl. halb = eiformig; Fruchtfägchen langgestielt; Rapfeln fahl, Stielchen 4 = ober mehr= mal langer als die Drufe. Waldige Moorfumpfe, nur in Schlesien. Beidelbeerblattrige D.

S. myrtilloides.

- unterfeits feidenhaarig oder angedrückt = zottig, später oft fahl. 33.

33. Blatter mit gurudgefrummter Spike. 31.

- mit gerader Spige. 35.

34. Blatter elliptisch oder verfehrt = eiformig, gangrandig ober entfernt = gezahnelt, unterfeite rungelig-aderig, angedrudt = zottig, zulett fahl. Torf = und Moor: wiesen, fehr zerftreut. (S. incubacea L. nach Fr.) S. ambigua Ehrh. Zweifelhafte 28.

- linealisch = lanzettlich od. oval, unterseits seiden= haarig oder grau, gangrandig oder entfernt = drufig = gezähnelt; Nebenbl. lanzettlich. Feuchte, sandige Stellen, Torf = und Moorwiesen, nicht selten. Krieschende W. Salix repens.

Uendert ab: b. Blätter länglich-oval, Kapfeln behaart: fusca Sm.

35. Blätter gerftreut; Staubgefaße frei. 36.

— oft gegenståndig lanzettlich oder verkehrt = ei = lan=
zettförmig, oberseits spiegelnd, unterseits seidenhaarig,
zulest zerstreut = behaart; Staubfäden einbrüderig;
Rapsel 2mal länger als die Drüse. Feuchte Wiesen,
sehr selten. Don's W. S. Doniana Sm.
36. Blätter am Rande etwas zurückgerollt, lang=lanzett=

36. Blätter am Rande etwas zurückgerollt, lang-lanzettlich, schief; sonst w. v. Feuchte, torfige Wiesen. Bremen, in der Besenhorst bei Escheburg unweit

Hamburg. Schmalblättrige D.

S. angustifolia Wulf.

— am Rande flach, linealisch; sonst wie repens, von welcher sie mit der vorigen vielleicht nur Abart ist. Sumpfige, moorige Orte, zerstreut, häufiger in Norddeutschland. Rosmarinblattrige B.

S. rosmarinifolia.

505. Populus Tourn. Pappel.

1. Staubgefäße 8; Ragdenschuppen gewimpert. 2.

-- 12-20; Kätchenschuppen kahl. 4.

2. Blatter rundlich = eiformig, winkelig = gezahnt, unter=

seits filzig. 3.

— fast freisrund, gezähnt, anfangs seidenhaarig zottig, zulest kahl. Wälder, Gebusche, häufig. Bitter=P. Espe oder Uspe. P. tremula.
3. Blätter unterseits schneeweiß; Schuppen der weiblichen

3. Blätter unterseits schneeweiß; Schuppen der weiblichen Rathen gekerbt. Feuchte Wälder, Wiesenrander, Dörfer, angepflanzt. Silber:P. P. alba.

—— unterseits graufilzig; Schuppen der weibl. R. gespalten. Wälder, Dörfer, seltener. Graue P.

P. canescens Sm.

4. Blätter am Rande fahl. 5.

an Straßen und in Dörfern bisweilen angepflanzt. Rofenkranz = P. P. monilifera Ait. 5. Aeste aufrecht; Blätter rautenförmig, zugespist, gefägt. Soll aus dem Drient stammen, jest an Chaussen häusig, aber meist nur der mannl. Baum. Pyramiden = P. Populus pyramidalis Rozier.

— abstehend. 6.

6. Blätter Jedig = eiform., zugespist, gefägt, am Grunde abgestut und gefägt. Ufer, Teiche, Dörfer, häufig angepflanzt. Schwarz = P. nigra.

—— eiförmig, zugespitt, angedrückt = gesägt, kahl, unterseits weißlich, stark netzaderig; Knospen harzig, balsamisch duftend. Hin und wieder angepflanzt. Balsamisera.

95. Betulineen. Birken.

506. Bétula Tourn. Birfe.

1. Blätter mit äftigen Ubern. 2.

- unterfeits mit engem Udernet. 6.

2. Mittellappen der Ratchenschuppen furz = 3edig; Frucht= tagchen langgestielt, hängend. 3.

- verlängert; Fruchtkätchen furzgestielt, aufrecht. 4.

3. Blåtter rautenförmig = 3eckig, langzugespitt, doppelt= gefägt, langgestielt, kahl; Schuppen langgestielt, kaum merklich gewimpert, Blappig, Seitenlappen zurückge= bogen; Samen elliptisch, Flügel doppelt so breit als der Same selbst u. bis zur Spite der Narbe hinauf= reichend. Wälder, häusig. Warzige B.

B. verrucosa Ehrh.

-— eiförmig, spig, stumpf = gezähnt, nur am Rande zerstreut = behaart und in den Aderwinkeln bärtig; Schuppen gestielt, rauhhaarig, Rappig, Seitenlappen abgerundet; Samen länglich = verkehrt-eiförmig, Flügel etwas breiter als der Same selbst und nur wenig über dessen Spige hinausreichend. Wälder, Moore, zerstreut. (Hierher gehört wahrscheinlich auch B. alba L.) Riechbirke. B. odorata Bechst.

4. Schuppen furzgestielt; Seitenlappen der Schuppen rundlich. 5.

Schuppen langgestielt, weichhaarig, 3lappig, Mittel= lappen zungenförmig verlängert, Seitenlappen schief=

gestutt; Samen verkehrt = eiförm., Flügel breiter als der Samen selbst und nur bis zu dessen Spite hinaufreichend; Blätter rautenförm., spit, doppelt= scharf = gesägt, gestielt, schwach = weichhaarig. Berstreut. Karpatische B. Betula carpatica Willd.

5. Blatter rundlich = oder herz = eiförmig, spiß, doppelt= gefägt, kurzgestielt, weichhaarig; Schuppen weich haarig, Rappig, Mittellappen zungenförmig verlangert; Flügel etwas breiter als der Same selbst und fast bis zur Spiße der Narbe hinaufreichend. Torf= moore, selten. Weichhaarige B.

B. pubescens Ehrh.

— rautenförmig oder länglich eiförmig, zugespitt, ungleich scharf = gesägt, langgestielt; Blattstiel, Rand und Nerven angedrücht = langhaarig; Schuppen rauh = haarig, Ilappig, Mittellappen breit=3eckig, verlängert; Flügel so breit als der Samen selbst und nur bis zu dessen Spite hinaufreichend. Bälder, Moore, zer= streut. Davurische B. B. davurica Pallas.

Wahrscheinlich sind B. odorata, pubescens und carpatica nur Formen von B. davurica.

6. Blätter rundlich=eiförm., spiß = gekerbt; Fruchtkätichen aufrecht, sehr kurzgestielt; Samenstügel halb so breit als der Samen. Torfbrüche, in Norddeutschland zerstreut. (E. fruticosa der Autoren, nicht Pallas.) Niedrige B.

B. humilis Schrk.

— rundlich, breiter als lang, stumpf=gekerbt; sonst w. v. Torfbruche, Moorboden, selten. Zwerg=B.

B. nana.

507. Alnu's Tourn. Erle, Eller.

1. Blatter kahl, nur unterseits in den Aberwinkeln bartig, rundlich, sehr stumpf, ungleich = gefägt. Uen= dert mit eingeschnittenen und siederspaltigen Blattern ab. Ufer, Sumpfe, gemein. Gemeine E.

A. glutinosa Gärtn.

— unterseits weichhaarig ober fast filzig. 2.

2. Blätter eiformig, spig, scharf = boppelt = gesägt, unterfeits grau. Sumpfige Flugufer, feuchte Gebirgs=
stellen, sehr zerstreut. Grauerle. A. incana DC.

Blätter rundlich oder verkehrt = eiformig, stumpf oder die obern spislich, doppelt = gekerbt = gesägt, beiderseits grun. Un feuchten Orten und Fluffen. (A. badensis Lang.) Weichhaarige E.

Alnus pubescens Tausch.

96. Myriceen.

508. Myrica. Gagel.

Blätter lanzettlich, etwas gefägt. Torfbruche. Gemeiner Gagel. M. Gale.

97. Coniferen. Zapfenfrüchtler. 509. Taxus Tourn. Gibe.

Blätter linealisch, spiß, genähert; Blüthen blattwinkelständig, sißend; Frucht roth. In Wäldern, sehr zerstreut. Gemeine E. T. baccata.

510. Juniperus. Machholder.

1. Blätter zu 3, stechend. 2.

— 4reihig, dicht-dachziegelig, rautenförm., spih, in der Mitte drusig; Beeren an gekrummten Stielen hängend, blau. In Suddeutschl. einheimisch, häusig in Unlagen angepflanzt. Sadebaum. J. Sabina.

2. Strauch niederliegend, mit niedergebogenen Aesten; Blätter gekrummt, lanzettlich = linealisch; Beeren fast so lang als die Blätter, schwarz, blaubereift, wie bei der folg. Gebirgskämme, selten. Riesengebirge, im mährischen Gesenke. Zwerg = W.

J. nana Willd.

aufrecht, mit abstehenden Aesten; Blätter weit abstehend, linealisch=pfriemlich; Beeren 2-3mal kürzer als die Blätter. Nadelwälder, Heiden, häufig. Gemeiner W. J. communis.

511. Pinus. Fichte, Riefer und Zanne.

- 1. Flügel der Samen abfällig. (Pinus Lk.) 2.
 nicht abfällig. (Abies.) 4.
- 2. Blätter zu zweien. 3.

- Blätter zu fünf, dünn; Zapfen walzlich, länger als die Bläteter. Stammt aus Nordamerika, jest in Unlagen und Wäldern angepflanzt. Bis 60' h. Wenmuthsekiefer. Pinus Strobus.
- 3. Blätter lauchgrun; Zapfen glanzlos, im ersten Jahre auf einem Stiele von der Länge des Zapfens selbst, zurückgekrummt, die reifen kegelförmig. 60 100'. Waldungen bildend. Kiefer, Föhre. P. silvestris.
 - grasgrün; Zapfen glänzend, im ersten Jahre auf einem Stiele von der Länge des Zapfens, aufrecht, die reifen eizegelförmig. Hochgelegene Moore. Zwergziefer.

 P. Mughus Scop. Uendert ab: a. Stamm aufrecht, bis 40' hoch: obliqua Sauter (P. uliginosa Neum.). b. Stamm aufstrebend, vom Grunde an mit niederliegenden Uesten: Pumilio Haenk. Knieholz.

4. Blätter einzeln; Bapfen malglich. 5.

- buschelig, abfällig; Zapfen eiformig, mit stumpfen Schuppen. Aus Suddeutschland angepflanzt. (Larix europaea DC. Abies Larix Lmk.) Larix.
- 5. Blätter kammförmig, ausgerandet, unterseits mit 2 weißen Linien; Zapfen aufrecht, Schuppen sehr stumpf, angedrückt. In Waldern der Ebene und der niedern Gebirge, weniger häufig als folg. Edeltanne, Weißtanne.

 P. Picea.
 - zusammengebrückt, fast 4kantig, stachelspißig; Bapfen hängend, Schuppen angebissen = gezähnelt. In Wäldern der Ebene und niedern Gebirge, häufig. Fichte, auch Roth = und Schwarztanne genannt.

P. Abies.

98. Hydrocharideen.

512. Stratiotes. Rrebsscheere.

Blätter schwertförmig, Ikantig, stachelig = gesägt; Blüthen 2häusig, weiß. 4. Stehende Gewässer, zerstreut. Aloes blättrige K. S. aloides.

513. Hydrocharis. Froschbis.

Blatter schwimmend, gestielt, freisrund, am Grunde tief=

herzförmig; Bluthen 2haufig, weiß. 4. Stehende Ge- waffer, zerftreut, Gemeiner F.

Hydrocharis Morsus ranae.

514. Hydrilla Rich. Sydrille.

Blätter lanzettlich = linealisch, sehr fein = stachelspizig = gezäh = nelt. Nur im Dammschen See in der Nähe des Bosdenberges bei Stettin, aber noch nicht mit Blüthe gestunden. (Udora occidentalis der Autoren, aber ficht Pursh. Serpicula verticillata Rostk. u. Schm.) Gezähnte H. den ta ta Caspary.

99. Alismaceen.

515. Alisma. Froschlöffel. 4.

- 1. Schaft blattlos; Blätter grundständig. 2.
 - Stengel mit schwimmenden, länglich = eiförmigen Blätztern beset; Blüthen an den Gelenken des Stengels einzeln od. zu 3 oder 5, weiß; Früchtchen länglich, stumpf, zugespist = geschnäbelt, 12-15rillig. Stehende Gewässer. Schwimmender F. A. natans.
- 2. Früchtchen an der Spike einwarts stachelspikig, aus= warts abgerundet, vielrillig; Schaft quirlig=traubig od. rispig; Blätter tief=herzförmig, ziemlich stumpf; Blumen weiß. In Seen, selten. Herzblattblattri= ger F.

 A. parnassifolium.
 - -- ohne Stachelspige. 3.
- 3. Schaft quirlig = rispig; Blätter herzförmig, eiförmig ober lanzettlich; Früchtchen stumpf, auf dem Rücken gefurcht; Blumen weiß od. röthlich. Stehende Gemafser, Gräben, gemein. Gemeiner F. A. Plantago. Aendert ab: b. Blätter lanzettlich, nach dem Grunde verschmälert, nur 1" breit: lanceolatum With. c. Blätzter grasartig, schwimmend: graminisolium Ehrh.
 - an der Spige doldig od. quirlig = doppelt = doldig; Blätter lanzettlich, Inervig; Früchtchen schief = ellip = tisch, Stantig, spiß, in ein kugeliges Köpfchen zu = sammengestellt; Bl. weiß. Im nördl. Deutschland. Hahnensußartiger F. A. ranunculoides.

516. Sagittaria. Pfeilfraut.

Blatter grundständig, langgestielt, tief = pfeilförmig, die untergetauchten lanzettlich; Bluthen in 3bluthigen Quir- len, weiß, am Nagel purpurroth. Stehende Gemässer. Gemeines Pf. S. sagittaefolia.

100. Butomeen.

517. Butomus Tourn. Schwanenblume. Wafferliefch.

Schaft eine einfache, mit einer Hulle versehene Dolde tragend; Blätter grundständig, lang = linealisch, rinnen-förmig = Reitig; Bl. rosenroth. 4. Gräben, Teiche, häufig. Doldenblüthige Sch. B. umbellatus.

101. Juncagineen.

518. Schenchzeria. Scheuchzerie.

Stengel aufrecht, mit scheidigen, linealisch = rinnenförmigen Blättern; Bl. in armblüthiger Traube, grünlich. 4. Torffümpfe, zerstreut. Sumpf = Sch. S. palustris.

519. Triglochin. Dreifad. 24.

Früchte eiförmig, unter der Narbe eingeschnürt, in 6 Kap=
feln zerfallend; Bl. grünlich; Bl. grundständig, schmal=
linealisch, halbstielrund. Sumpfige, besonders salzhal=
tige Wiesen, Meeresstrand, zerstreut. Meerstrands=D.
T. maritimum.

- linealisch, nach dem Grunde verschmälert, in 3 Kap= feln zerfallend; sonst w. v. Sumpfige Wiesen, häusig. T. palustre.

102. Potameen.

520. Potamogéton. Laichfraut. 4.

1. Die obersten Blätter ber vollkommen ausgebildeten Pflanze schwimmend, ihrer Gestalt und oft auch ihrem Gewebe nach von den untergetauchten verschieden, wechselständig, nur die am Grunde der Blüthenstiele gegenständig. 2.

Alle Blätter gleich, häutig, durchscheinend; die ganze Pflanze untergetaucht, die Aehren nur während der Blüthezeit über das Wasser hervortretend. 9.

2. Blüthenständige Blätter lederartig und schwimmend. 3.
— ben stengelständigen ähnlich, nur die späteren schwimmend und lederartig od. häutig, oder auch ganz fehlend. 6.

- 3. Blätter sämmtlich langgestielt, Blüthenstiele gleich dick. 4. Unterste Blätter in den kurzen Blattstiel lang keilig = versichmalert, schmal = lanzettlich, die folgenden allmählig mehr länglich, in einen langen Blattstiel herablaufend, die untergetauchten Blätter häutig, durchscheinend, die schwimmenden oval = länglich, stumpf, lebhaft hellgrün; Blüthenstiele gleichdick; Früchte stark zusammengedrückt, mit spisem Rande. Brüche, Flüsse. In Hannover bei Uelzen in der Hardau. Spatelblättziges L. Potamogéton spathulatus Schrad.
- 4. Blattgrund der schwimmenden Blatter, wenn das Blatt mit dem Blattstiele horizontal gestreckt wird, zu beiden Seiten der Blattstielspiße sich in eine kleine Falte erhebend; die frischen Früchte zusammengedrückt, am Rande stumpf; Stengel einfach. 5.
 - faltenlos; schwimmende Blätter am Grunde spig ober abgerundet; altere Blattstiele beiderseits gewölbt; Früchte mit ziemlich spigem Nande. Flüsse, selten. Fluthendes L. P. fluitans.
- 5. Blattscheibe der untergetauchten Blätter zur Blüthezeit bereits durch Faulniß zerstört und daher deren Stiele blattlos, die jüngern untergetauchten Blätter schmaler, lanzettlich oder länglich, die schwimmenden rundlich oder länglich zelliptisch, am Grunde schwachterzförmig; Früchte zusammengedrückt, am Rande stumpf. Stehende und fließende Gewässer, häusig. Schwimmendes L. P. natans.
 - vorhanden, lanzettlich, schwimmende länglich, oberste eiförmig und am Grunde schwach = herzförmig; Früchte kleiner als bei natans. Sümpfe, Torfbrüche im nordwestlichen Gebiete. Längliches L.

P. oblongus Viv.

6. Untergetauchte Blätter am Rande glatt; Blüthenftiele gleichlick. 7.

— durch sehr feine Zacken schärflich, häutig, durch= scheinend; Blüthenstiele nach der Spige zu meist

dicker; Stengel fehr aftig. 8.

7. Untergetauchte Blätter sißend, häutig, länglich = lanzettlich, stumpflich, schwimmende lederartig, lanzett= lich = spatelförmig, in den kurzen Stiel verschmälert; Früchte linsenförmig = zusammengedrückt, mit spißem Rande. Stehende Gewässer, zerstreut. Röthliches L. Potamogéton rufescens Schrad.

Alle Blätter gestielt, häutig, durchscheinend, untergestauchte lanzettlich, schwimmende fast herzförmig; Früchte zusammengedrückt, am Nande stumpf. Stehende Geswässer, selten. (P. coloratus Hornem. P. Hornemanni G. F. W. Mey.) Begebreitblättriges L.

P. plantagineus Du Croz.

8. Untergetauchte Blatter schmal = od. breitlanzettlich, am Grunde verschmälert, sitzend, obere fürzer, breiter, gestielt, schwimmende lanzettlich oder eiförmig, lang- gestielt, lederartig; Früchte zusammengedrückt, am Rande stumps. Fließende und stehende Gewässer, zerftreut. (P. heterophyllus Schreb.) Grafartiges L. P. gramineus.

Uendert ab: b. Untergetauchte Blatter fürzer, zuruckgekrummt, meist starrer: heterophyllus Fr. c. Blatter sehr groß, besonders die oberen stumpf, aber stets
stachelspisse u. oft wellenförmig: Zizii Cham. u. Schldl.

- —— lanzettlich, ohne Stachelspiße, am Grunde absgerundet, halbstengelumfassend, schwimmende länglichslanzettlich, lederartig; Früchte zusammengedrückt, am Nande gekielt. Fließende und stehende Gewässer, selten. Glanzendes L. P. nitens Web. Uendert ab: b. Untergetauchte Blätter kürzer, lanzettlich, bisweilen eislanzettlich, zurückgekrümmt: curvifolius Hartm.
- 9. Blätter wechselständig, höchstens die blüthenständigen gegenständig. 10.

— alle gegenständig, sigend, stengelumfassend; Aehren gabelftändig; Früchte breitgekielt, geschnabelt. Stehende

und fließende Gewässer, sehr zerstreut. Dichtblattrizges L. Potamogéton dens us. Blätter der Hauptform eiförmig, zugespist; die Pflanze andert ab: b. Blätter aus eiförmigem Grunde allmählig verschmälert=spis, etwa 1" lang, 3-4" breit: serratus L. Blätter nur 1-1½" breit, sonst wie b: setaceus L.

10. Blätter lanzettlich oder breiter, bis zur rundlichen Form, bei crispus linealisch = länglich und wellig= fraus. 11.

— — genau linealisch, grasartig und borstenförmig. 15.

11. Alle Blätter gestielt, oval oder lanzettlich, stachels spikig, am Rande fein = gesägt = rauh; Blüthenstiele oberwarts verdickt; Früchte zusammengedrückt, am Rande stumpf, schwach = gekielt. Stehende und flies gende Gewässer, nicht selten. Spiegelndes L.

P. lucens.

-- figend od. umfaffend; Bluthenstiele gleich did. 12.

12. Blatter gangrandig, am Rande glatt. 13.

- am Rande schärflich oder fein = gefagt. 14.

- 13. Blätter mit abgerundetem Grunde sigend, oval oder langlich, stumpf, stachelspigig. Selten. Trügerisches L. P. decipiens Nolte.
 - aus eiförmigem, stengelumfassendem Grunde verlängert = länglich, stumpf, ohne Stachelspiße, an der Spige mühenförmig zusammengezogen; Früchte flügelig = gekielt. Fließende und stehende Gewässer selten. Gestrecktes L. P. praelongus Wulf.
- 14. Blatter aus herzförmigem, stengelumfassendem Grunde eiform. od. eislanzettförmig; Früchte am Rande stumpf. Berstreut. Durchwachsenes L. P. perfoliatus.
 - -- figend, linealisch = länglich, ziemlich stumpf, kurz= zugespitt, klein = gesägt, wellig = kraus; Früchte ge= schnabelt. Nicht selten. Krauses L. P. crispus.
- 15. Blätter scheidenlos, sigend, 3-5nervig oder Inervig und aderlos. 16.
 - -- am Grunde scheibig, Inervig und queraderig, Scheide an die Rebenblatter angewachsen. 22.

16. Stengel geflügelt = plattgedruckt, aftig, fast blattartig;

Bl. vielnervig, mit 3-5 stärkeren Merven, am Rands glatt. 17.

Stengel ungeflügelt, zusammengedrückt oder frielrundlich,

fehr äftig. 18.

17. Blätter stumpf, kurz = stachelspisig; Aehre 10-15= blüthig. Stehende und langsam fließ. Gew., zerstreut. (P. zosteraefolius Schumch. P. complanatus Willd.) Flachstengeliges L.

Potamogéton compressus.

— haarspitig; Aehren 4-6blüthig. Zerstreut. Spitblättriges L. P. acutifolius Lk.

18. Blatter 3 - 5nervig. 19.

— Inervig, aderlos; Früchte halbkreisrund. Zerstreut. Harartiges L. P. trichoides Cham. u. Schidl.

19. Blüthenstiele so lang als die 6-8blüthige, ununters brochene Aehre; Bl. stumpf. Sehr zerstreut. Stumpfs blättriges L. P. obtusifolius M. u. K.

— länger als die unterbrochene Aehre. 20.

- 20. Blätter furz = stachelspigig; Früchte schief = elliptisch. 21.
- verschmälert = zugespitzt, Inervig; Aehren 6-8= blüthig; Früchte länglich = elliptisch, auf dem Rücken stumps. Die Pflanze spater röthlich. Seen, Teiche. (P. caespitosus Nolte.) Röthliches L.

P. rutilus Wolfgang.

21. Blätter Inervig; Blüthenstiele nach oben etwas verbickt, 3mal länger als die lockerblüthige Aehre. Gräsben. Teiche des nordwestl. Gebiets. (P. Oederi G. F. W. Mey.) Stachelspisiges L.

P. mucronatus Schrad.

- 3-5nervig, ziemlich spit; Blüthenstiele 2-3mal länger als die 4-8blüthige, oft unterbrochene Uehre. Nicht selten. Rleines L. P. pusillus.
- 22. Früchte schief : verkehrt = eiformig , halbkreisrund , im trockenen Zustande auf dem Rücken gekielt. Nicht selten. Fadenblättriges L. P. pectinatus.
 - verkehrt = eiförm., fast kugelig, im trockenen Zustande runzelig, auf dem Rücken breit = abgerundet und kiellos. In salzigem Wasser und am Meeresstrande Norddeutschlands. Meer-L. P. marinus.

521. Ruppia. Ruppie. 4.

- Staubbeutelfachen langlich; Fruchte eiform., ichief = auf= recht; Stengel fadenform., fcmimmend; Bl. fehr fcmallinealisch. In der Dit = und Nordsee, im Kurftenthum Gottingen im Denkenhaufer Sumpfe. Meerstrands=R. R. maritima.
- fast kugelig; Früchte schief = geschnäbelt, fast halb= mond = eiform. , aus ftumpfem Grunde aufftrebend ; fonft m. v. Un der Offfee, bei Staffurt, im Soolgraben bei Urtern, häufig bei Frankenhausen und der Numburg, fonst febr felten. Schnabelfrüchtige Dt.

R. rostellata Koch.

522. Zannich ellia Mich. Bannichelie. 4.

- 1. Fruchte ziemlich lang = gestielt; Griffel schlant, fo lana als 'die Frucht. Im Meere und in falzhaltigen Ge= mäffern, fehr zerftreut. Bahrscheinlich nur Ubart ber Langgestielte 3. Z. pedicellata Fr.
 - - furggestielt oder fast sigend. 2.
- 2. Briffel halb fo lang als die Fruchte. Stehende und fließ. Gew., zerftreut. Rurzgeftielte 3. Z. palustris.
 - 4mal furger als die Frucht. Nord = u. Oftfee, febr felten. Bielfrüchtige 3. Z. polycarpa Nolte. Bei allen 3 Urten der Stengel fadenform., friechend und

wurzelnd od. friechend; die Blätter fehr schmal-linealisch.

103. Majadeen.

523. Najas. Mirfraut. O.

- 1. Bluthen 2haufig; Blattscheiden gangrandig; Blatter linealisch, ausgeschweift=gezahnt. Geen, Teiche, febr zerstreut. Großes N. N. major Rth.
 - Ihausig; Blattscheiben fein = wimperig = gezähnelt; Blätter schmal=linealisch. (Caulinia Rchb.) 2.
- 2. Blatter ausgeschweift=gegahnelt, juruckgefrummt; Sten= gel fehr zerbrechlich. Wie vorig. (Caul. fragilis Willd.) N. minor All. Rleines n.
 - - fehr fein=stachelsvikig=gezähnelt, abstehend; Sten= gel biegfam. Bisher bloß im Binowichen Gee bei

Stettin, aber daselbst häufig. Biegsames N. Najas flexilis Rostk. u. Schmidt.

524. Zostéra. Seegras. 4.

Blätter 3nervig; Stiel ber Blüthenscheide oberwarts breister; Nüsse gerillt. Sandiger Meeresgrund. Gemeisnes S. Z. marina.

— Inervig; Stiel der Blüthenscheide von gleicher Breite; Nüsse bei der Reise ganz glatt. Un den Küsten der Insel Norderney. (Z. Noltei Hornem.) Zwerg. S. nana Bth.

104. Lemnaceen.

525. Lemna. Wasserlinse. O.

- 1. Stengelglieder ohne Wurzelfasern, rundlich elliptisch, unterseits kugelig gewöldt. Im Gebiete der Flora von Spaa und in Schlessen. (Wolfsia Michelii Hork.) Wurzelsose W. L. arrhiza.
 mit Wurzelfasern. 2.
- 2. Jedes Stengelglied mit buschelformigen Murzelfasern, rundlich = verkehrt = eiformig. Stehende Gewässer, nicht selten. (Spirodela polyr. Schleiden.) Vielwurzelige W. L. polyrrhiza.
 mit einer einzigen Murzelfaser. 3.
- 3. Stengelglieder lanzettlich, zulet gestielt, freuzweise stehend. Wie vorig. Gefreuzte W. L. trisulca.
 verkehrt = eiformig, sigend, nicht freuzsörmig stehend. 4.

4. Stengelglieder beiderseits flach. Wie vorig. Kleine B. L. minor.

— unterseits schwammig = gewölbt. (Telmatophace gibba Schleiden.) Buckelige B. L. gibba.

105. Typhaceen.

526. Typha Tourn. Rolbenrohr, Rohrfolbe. 4.

Blatter breit-linealisch; weibliche Aehre unmittelbar unter der männlichen stehend. Stehende Gewässer, Flußuser, nicht selten. Breitblättriges K. T. latifolia.

Blatter schmal=linealisch; mannliche Aehren von der weiblichen um 1-1½" entfernt. Wie vorig., aber weit seltener. Schmalblattriges R. Typha angustifolia.

527. Sparganium Tourn. Igelskolbe. 4.

1. Blatter fteif, aufwarts gerichtet, am Grunde Rantig; Narbe linealisch; Früchtchen lang = geschnäbelt. 2.

— niederliegend oder schwimmend, oder die ganze Pflanze fluthend. 3.

2. Stengel einen ästigen Bluthenstand tragend; Blatter an den Seiten vertieft. Uestige S.

S. ramosum Huds.

—— einen einfachen, traubigen Blüthenstand tragend; Blätter an den Seiten flach. Einfache J.

S. simplex Huds.

3. Früchtchen langgestielt, kurzer als der pfriemliche Griffel; Stengel meist einen ästigen Blüthenstand tragend, mit vielen, oft 10-12 männlichen Köpfschen; Blatter flach, schmal, sehr lang, schwimmend. Teiche, tiefe Gewässer. Bisher nur bei Berlin und Brandenburg. Schwimmende J. S. natans.

- figend. 4.
4. Früchtchen eiförmig, stumpf, mit sehr kurzem Schnäbelchen; Narbe länglich, schief; Stengel einen einfachen Blüthenstand tragend, mit meist nur einer
männlichen Aehre an der Spize; Blätter liegend od.
schwimmend. Teiche, Sümpfe, zerstreut. (S. nalans
der Aut., nicht L.) Kleinste J. S. minimum Fr.

— ei = kegelförmig, in den Griffel, der kürzer ist als das Früchtchen, zugespißt; Blätter flach, schlaff, am Grunde bauchig = scheidig, untere linealisch, die übrigen aus breitem Grunde allmählig zugespißt; männliche Uehre meist nur einzeln. Teiche, Sümpse. Bisher bloß in Preußen, wohl aber weiter verbreitet. Fluthende J.

106. Aroideen.

528. Arum. Uron. Behrmurg.

Schaft einen von einer großen Bluthenscheide umgeben= den Kolben tragend; Blatter spieß= pfeilformig, gleich= farbig ober braungefleckt. 4. Schattige Laubwalder, zerftreut. Giftig. Gefleckter A. Arum maculatum.

529. Calla. Schlangenwurg.

Schaft einen kleinen, von einer flachen, außen grünen, innen weißen Blüthenscheide umgebenen Kolben tragend; Blätter herzförmig. 4. Sumpfige Orte, Torfbrüche, zerstreut. Giftig. Sumpf = Sch. C. palustris.

530. Acorus. Ralmus.

Schaft blattartig, zusammengedrückt, mit einer scharfen und einer rinnenförmigen Kante, in welcher sich ein kugelig = walzenförmiger Kolben befindet; Blatter lang, schwertförmig. 4. Graben, Flußufer, Teichrander, zersstreut. Gemeiner K. A. Calamus.

107. Drdibeen.

531. Orchis. Anabenfraut. 4.

1. Wurzelfnollen ungetheilt (oder bei O. sambucina an der Spige furz 2lappig). 2.

-- handförmig; Deckblätter 3nervig. 10.

- 2. Deckblätter Inervig. 3.
 3 mehrnervig. 9.
- 3. Lippe 3theilig, der mittlere Zipfel vorne verbreitert, 2fpaltig, meist mit einem Zähnchen in der Uus= buchtung der Lappen. 4.

- tief=3spaltig, Mittelzipfel långlich. 6.

- 3lappig, Lappen breit, Eurg. 7.
- 4. Deckblatter vielmal kürzer als der Fruchtknoten; Lippe pinselförm. punktirt, Seitenzipfel lineal., der mittl. vom Grunde an allmählig verbreitert, zweilappig, Lappen breit, ausgebissen = gezähnelt; Sporn cylindrisch, halb so lang als der Fruchtknoten. $\frac{2}{4} 1\frac{1}{2}$. Moorwiesen, sonnige Kalkberge, zerstreut. (O. militaris der Autoren, nicht Linné, dessen Art außer dieser auch tridentata und Simia umfaßt.) Purpurrothes K.

O. purpurea Huds.

Aendert ab: b. Höher, Helm rothbraun mit purpur= rothen Punkten, Lippe weiß oder hellrosenroth, pur= purn = sammetartig = punktirt: fusca Jacq. c. Die seitlichen Zipfel des Mittellappens der Lippe schmäler: stenoloba Coss. u. Germ. (O. hybrida Bönngh.) d. Die Seitenzipfel der Lippe kurz, der mittlere Zipfel am Grunde sehr breit mit bisweilen abgerundeten Lappen: moravica Jacq.

Deckblätter halb fo lang als der Fruchtknoten oder lan-

ger. 5.

- 5. Lippe punktirt, kahl, Seitenzipfel länglich, ber mittlere breit-verkehrtzeiförmig, alle spißzgezähnt; Sporn
 halb so lang als der Fruchtknoten oder länger; Zipfel
 der Blüthenhülle in einen Helm zusammenschließend,
 die 2 innersten nur ein wenig kürzer als die rückenständigen. Blüthen hellpurpurroth. Triften, Waldränder, Weinberge, selten. (O. variegata All.)
 Dreizähniges K. Orchis tridentata Scop.
 - sammetartig = punktirt, Seitenzipfel länglich = linealisch, der mittlere 2spaltig, mit länglich=lineali= schen Lappen; Sporn 3mal kürzer als der Fruchtknoten; Zipfel' des Helms eiförmig, die innern stumpf. Blüthen klein, Helm dunkelschwarz = purpurroth, Lippe weiß, mit dunkel = purpurrothen Punkten. Bergabhänge, zerstreut. Kleinblüthiges K. O. ustulata.
- 6. Blatter linealisch = lanzettlich; Lippe herabhängend, Zipfel fast gleich, der mittlere ungetheilt, die seitensständigen fast rautenförmig, fürzer; Aehre länglich. Die Blüthen haben einen wanzenähnlichen Geruch. Wiesen, zerstreut. Wanzen = K. O. coriophora.
 - —— lanzettlich; Lippe gerade hervorgestreckt, Zipfel läng=
 ilich, der mittlere breiter, abgestußt = ausgerandet;
 Uehre fast kugelig. Blüthen purpurroth. Gebirgs=
 wiesen, selten. (Nigritella globosa Rehb. fl. excurs.
 Traunsteinera globosa Rehb. fl. sax.) Rugeliges K.
 O. globosa.
- 7. Zipfel der Blüthenhülle alle helmartig = zusammen= schließend, stumpf; Deckblätter Inervig, die unterften meist Inervig, so lang als der Fruchtknoten. Blüthen purpurroth, mit grünen Adern auf den Zipfeln. Wiesen, häusig. Gemeines K. O. Morio.

Die 2 feitenständigen Bipfel der Oberlippe zulest zuruck-

gebogen. 8.

8. Blätter länglich = verkehrt = eiförmig; Lippe schwach = 3lappig, ganzrandig oder sehr fein = gekerbt; die ent = wickelte Uehre eiförmig; Blüthen meist gelblichweiß. Blasses K. Orchis pallens.

—— länglich; Lippe tief= 3lappig, mit breiten, ge= zähnten Lappen; die entwickelte Aehre verlängert, locker; Blüthen purpurroth. Wiefen, Wälder, zer= streut. Männliches K. O. mascula. Uendert ab mit langzugespitzten Zipfeln der Blüthen=

hülle: speciosa: Host.

9. Blätter linealisch = lanzettlich; Lippe Zlappig, die seitzlichen Lappen vorne abgerundet, der mittlere tief = ausgerandet, breiter; Sporn walzlich, wagerecht od. aufstrebend, kürzer als der Fruchtknoten; Zipfel der Blüthenh. länglich, stumpf, die seitenständigen zurückzgeschlagen; Uehre verlängert, locker; Blüthe purpurroth. Sumpsige, torsige Wiesen. Lockerblüthiges K. O. laxistora Lmk.

Hiervon findet sich im Gebiete nur die Varietät palustris Jacq., welche vielleicht als eigene Urt zu betrachten ist: Mittellappen der Lippe so lang oder ein wenig

länger als die Seitenlappen.

- länglich = lanzettlich; Lippe kurz=Ilappig; Sporn kegel = walzenförm., hinabsteigend, so lang als der Fruchtknoten; die seitenst. Zipfel der Blüthenh. abstehend; Aehre gedrungen; Bl. schwach nach Holluns der riechend, gelblich=weiß, Lippe hellgelb, am Grunde mit purpurrothen Pünktchen od. die ganze Blüthenh. purpurroth. Gebirgswiesen, zerstreut. Hollunders duftiges K.

10. Stengel nicht hohl, meist 10blättrig; obere Blätter verkleinert, beckblattförm., das oberste von der Uehre entfernt; Blüthenh. hell = lila, mit purpurrothen Flecken und Linien; Blätter meist braun = gefleckt. Sumpfige Wiesen, Wälder, häufig. Geflecktes K.

O. maculata.

- - rőhrig, 4-6blättrig. 11.

11. Blätter abstehend, die unteren oval oder länglich,

stumpf, die oberen kleiner, lanzettlich, zugespitt; Blüthenh. purpurroth; Blätter meist braun=gesleckt. Wuchs schlaff. Feuchte Wiesen, häusig. Breitblättriges K. Orchis latifolia.

Blätter aufrecht, mit dem Stengel gleichlaufend, verlängert=lanzettlich, nach oben verschmälert, an der Spiße müßenförmig zusammengezogen, das oberste über den Grund der Aehre hinaufreichend, das unterste fürzer, abstehend; Blüthenh. fleischfarben. Wuchs fraftig, steif. Torsige, sumpsige Wiesen, zerstreut. (O. angustisolia W. u. Grab.) Fleischfarbiges K.

Aendert ab: b. Schlank, dunn; Blätter linealisch=lan= zettlich; Aehre wenigblüthig: Trautsteineri Saut. Bei Jena.

532. Gymnadenia R. Br. Hösmurg. 4.

- 1. Klebdruse unten an der Seite der Staubträger befindlich, verlängert, länglich; Sporn fadenförm., so lang als der Fruchtknoten; die äußern Zipfel der Blüthenh. weit abstehend; Blüthen meist purpurroth. 2.
- auf der Spiße des Grundes des Staubträgers befindlich, klein, rundlich; Sporn 3mal länger als der Fruchtknoten; Zipfel der Blüthenh. in einem rundlichen Helm zusammenschließend; Blüthen klein, weißlich. Gebirgsabhänge, selten. (Satyrium albidum L. Orchis albida Scop. Leucorchis albida E. Mey.) Weißliche H. G. albida Rich.
- 2. Sporn fast doppelt so lang als der Fruchtknoten. Torfige Wiesen, kalkige Bergabhänge, zerstreut. (Orchis conopsea L.) Fliegenartige H. G. conopsea R. Br. Uendert ab: b. Höher, Blätter breiter; Uehre sehr dicht, ppramidenförm., länger, mit hellen purpurrothen, angenehm duftenden Blüthen und späterer Blüthezeit: densistora A. Dietrich (G. anisoloba Peterm.) c. Schlank, Sporn kaum so lang als der Fruchtknoten: intermedia Peterm. Auf Wiesen am Bienit bei Leipzig.

- etwa fo lang als der Fruchtenoten. Feuchte

Biesen, sehr selten. (Orchis odor. L.) Bohlriechende B. Gymnadenia odoratissima Rich.

533. Plantathera Rich. Rudufeblume, 4.

1. Lippe ungetheilt, linealisch; Sporn 1½-2mal langer als der Kruchtknoten. 2.

—— linealisch, an der Spite Zzähnig, der mittlere Bahn sehr kurz, die seitlichen gerade vorgestreckt; Sporn sehr kurz, dick; Staubbeutelfächer oben genähert, unten auseinandergehend; Blüthenh. grün oder bräunlich grün. Sumpsige Graspläte, Waldwiesen, sehr selten. (Satyrium viride L. Coeloglossum vir. Hartm.) Grüne R. P. viridis Lindl.

2. Staubbeutelfacher gleichlaufend; Blüthenh. weiß. Wälzder, Wiesen, häusig. (P. solsticialis Boenngh. Conopsidium stenantherum Wallr. Orchis bisolia L.) Zweiblattrige K. P. bifolia Rehb. Uendert ab: Schlund der Blüthe ganz offen, weit, rundlich, innenseits am Grunde ohne Drüsenhöcker; Sporn keulenförmig: pervia Peterm. Auf Torswiegen am Bienit und bei Dölzig unweit Leipzig.

— oben genahert, unten auseinandergehend; Sporn nach hinten fast keulenförmig; Blüthenh. grünlich. Laubwälder, seltener. (P. chlorantha Custer. P. Wankelii Rehb. fil. Conopsidium plantatherum Wallr.

Orchis montana Schmidt.) Grünblüthige R.

P. montana Rehb. fil.

534. Ophrys. Frauenthrane. Infectblume. 4.

1. Honiglippe an der Spige ohne Unhängsel, purpur= roth. 2.

- mit einem Unhängfel. 3.

2. Lippe länglich, sammetartig, in der Mitte mit einem fast 4eckigen kahlen, graubräunlichen Flecken, Ispaltig, der mittlere doppelt so lang als die seitlichen, an der Spike tief=2lappig. Trockene Wiesen, Kalkberge, sehr zerstreut. (O. myodes Jacq.) Fliegen= ähnliche F.

O. muscifera Huds.

- - länglich = verkehrt = eiförmig, in der Mitte mit 2-4 am Grunde querverbundenen fahlen, trubgelben

- Längslinien, ungetheilt, gewölbt, gedunsen, am Rande zurückgebogen, an der Spite stumpf oder schwach = ausgerandet. Kalkberge, sehr selten. Spin=nenähnliche F. Ophrys aranifera Huds.
- 3. Honiglippe ungetheilt, an der Spige feicht ausgerandet, dunkel purpurbraun, am Grunde mit gelblichen Zeichnungen; Anhängsel grünlichgelb, aufwarts gebogen. Buschige Kalkhügel, sehr zerstreut.
 (Orchis fuscist. Seguier. Ophrys arachnites Reichard.)
 Spinnen F. O. fuscistora Rehb.
 - 5spaltig, die 2 hintern Lappen eiförm., etwas abstehend, die 3 vordern zurückgekrümmt, unterseits zusammenneigend, alle braun, gelb bemalt. Bienensähnliche F.

 O. apifera Huds. Uendert ab: b. Seitenlappen der Lippe sehr gehörnt: Muteliae Mutel. In Thüringen bei Rudolstadt.

535. Herminium R. Br. Ragwurz.

Blüthen klein, grünlichgelb, innerer Zipfel Zlappig, der Mittellappen verlängert, Lippe tief Ispaltig, Zipfel linealisch, die seitlichen fast spiessförmig = abstehend, der mittlere doppelt so lang. 4. Wiesen, beraste Bergabhänge, zerstreut. (Ophrys L.) Einknollige R.
H. Monorchis R. Br.

536. Anacamptis Rich. Hundswurz.

Knollen ungetheilt; Blätter linealisch = lanzettlich; Lippe bis zur Hälfte Ispaltig, am Grunde mit 2 seitlichen Blättchen, Lappen länglich, stumpf, ganzrandig; Aehre gestrungen; Blüthenh. purpurroth. 4. Bergwiesen, sehr zerstreut. (Orchis L. Aceras Rehb. sil. Pyramidensförmige H. A. pyramydalis Rich.

537. Himanthoglossum Spr. Riemenzunge.

Helm weiß, inwendig purpurroth und grün gestreift; Lippe weißlichgrün, röthlich punktirt, Itheilig, Lappen linealisch, der mittlere sehr lang, etwas gedreht, die seitenständigen viel kürzer, wellig=kraus. 4. Waldrander, buschige Hügel, Weinberge, selten. (Satyrium L. Aceras Rehb. fil. Loroglossum Rich.) Bocks: R. Himanthoglóssum hircínum Spr.

538. Aceras R. Br. Ohnhorn.

Blüthenh. grünlich, am Rande purpurroth; Lippe rothbraun, zulest ins Gologelbe spielend, 3theilig, der mittlere Zipfel linealisch= 2spaltig, die seitlichen linealisch= fadenförmig. Bergige Wälder, Hügel, sehr selten. (Ophrys L.) Menschenähnliches D.

A. anthropóphora R. Br.

539. Epipógon Gm. Widerbart.

Pflanze farblos, blattlos; Stengel mit scheidigen Schuppen besetht; Aehre armblüthig, mit hangenden, gelbzlichen Blüthen, Sporn fleischroth. Feuchte, schattige Walder, selten. (E. Gmelini Rich. Orchis aphylla Schmidt. Satyrium Epipogium L.) Blattloser W. E. aphyllum Sw.

540. Limodorum Tourn. Dingel.

Pflanze hellviolett, blattlos; Schaft mit scheidigen Schuppen besetz; Lippe eiförmig, wellig; Sporn pfriemlich, so lang als der Fruchtknoten. 4. Buschige Hügel, nur bei Trier im Sauerthale. (Orchis L.) Unächter D. L. abortivum Sw.

541. Cephalanthéra Rich. Waldvöglein. 4.

1. Fruchtknoten fahl. 2.

— weichhaarig; Zipfel der Blüthenh. alle zuge=
fpitt; Platte der Lippe eiförmig, zugespitt, so lang
als die innern Zipfel; Blüthenh. schön purpurroth;
Blatter lanzettlich, zugespitt. (Serapias L.) Rothes
Waldvöglein. D. rubra Rich.

2. Blatter eiform. oder ei = lanzettform., zugespißt; Blüthenh. gelblichweiß, alle Zipfel stumpf, Platte der Lippe herz = eiformig, breiter als lang; Deckblätter länger als der Fruchtknoten. Bergwalder, zerstreut. (C. pallens Rich. Epipactis pallens Sw. Serapias grandistora Scop.) Großblüthiges W.

C. grandiflora Babington.

Blåtter lanzettlich, die oberen linealisch=lanzettlich, verschmälert; Blüthenh. weiß, mit einem gelben Fleck an der Spiße der Lippe, außere Zipfel spiß; Platte der Lippe sehr stumpf, breiter als lang; Deckblätter vielmal fürzer als der Fruchtknoten. Wälder, zerstreut. (C. ensisolia Rich. Epipactis ensis. Schmidt. Serapias Xiphophyllum L. sil.) Schwertblättriges W. Cephalanthéra Xiphophyllum Rchb. fil.

542. Epipáctis Rich. Sumpfwurg. 4.

Platte der Lippe herz = oder eiformig, spis. Walder, buschige Hügel. (E. latifolia All.) Lechte S.

E. Helleborine Crntz.

Mendert ab : a. Schlank, rothlich, Blatter ei-lanzettform., meift furger als ihre Stengelglieder, Deckblatter furg, Lippe herzformig, mit 2 deutlichen, tief gelappten Höckern: microphylla Rchb. (Serapias Ehrh.) b. Rraf= tiger, rothlich, weichhaarig, Blatter langlich, fpis, glan= gend, langer als die Stengelglieder, Deckblatter verlangert, Lippe bergform., mit 2 beutlichen, geferbten Höckern: rubiginosa Crntz. (E. atrorubens Schultz.) c. Grun, glanglos, langlich = langettlich, die mittlern weit langer als die Stengelglieder, Lippe eiform., mit undeutlichen, meist glatten, oft fehlenden Hodern: varians Crntz. In Schattigen Balbern. d. Grun, etwas violett, febr fraftig, Blatter breit = eiform., fpis, bie mittlern langer als die Stengelglieder, Lippe breit= herz = eiformig, mit glatten ober schwach=gefurchten, zu= weilen fehlenden Sockern: viridans Crntz. e. Rraftig, violett, Blätter lanzettlich, spiß, die mittlern meift fürzer als die Stengelglieder: violacea Rohb. fil. (E. sessilifolia Peterm.)

—— rundlich = stumpf, so lang als die Zipfel der Blüthenh.; Blätter lanzettlich. Sumpfige Wiesen, zer= streut. Gemeine S. E. palustris.

543. Listéra R. Br. Zweiblatt. 4.

Stengel 2blattrig; Blatter eiform., gegenständig; Blu= thenh. grunlichgelb, Lippe linealisch, Lippelinealisch, Lippelinealisch,

der, Gebusche, feuchte Wiesen, nicht selten. (Ophrys ovata L.) Eiblättriges 3. Listera ovata R. Br. Stengel 2blättrig; Blätter herzförm., gegenst.; Blüthenh. flein, grun, Lippen Ispaltig, die seitlichen Zipfel linea-lisch, furz, der mittlere 2spaltig, lang. Moostge, schattige Gebirgswälder, Torfbrüche, selten. (Ophrys cor. L.) Herzblättriges 3. L. cordata R. Br.

544. Neóttia. Bogelneft.

Die ganze Pflanze gelb, endlich bräunlich; Stengel blatttos, mit Scheiden beset; Lippe verkehrt = herzförmig, undeutlich Rappig. 4. In schattigen Wäldern, zer= streut. Gemeines B. N. Nidus avis Rich.

545. Goodyéra R. Br. Spaltorche.

Stengel oberwarts nebst den Blättern behaart; untere Blätter eiförmig, gestielt, netaderig. Blüthenh. klein, weiß. 4. In Nadelwaldern, zerstreut. (Satyrium L.) Kriechende S. G. repens R. Br.

546. Spiranthes Rich. Mendelorche. 4

Stengel blattlos, mit Scheiden beset, untere Blätter eiförmig = länglich, in den Blattstiel zusammengezogen, zur Seite des Stengels; Aehre schraubenförmig gedreht; Blüthenh. klein, weißlich. Triften, Abhänge, zers streut. (Ophrys spiralis L.) Herbst = B.

S. autumnalis Rich.

— beblättert; Blatter lanzettlich-linealisch; sonst w. v. Nur bei Darmstadt und bei Lüttich. Sommer = W. S. aestivalis Rich.

547. Corallorrhiza Hall. Rorallenwurg.

Berzweigungen des korallenartigen Wurzelstocks ineinandergewachsen; Stengel blattlos, mit Schuppen besett; Uehre armblüthig; Blüthenh. grünlichgelb, Lippe weiß, am Schlunde dunkelroth punktirt, länglich, stumpf, beiderseits stumpf=einzähnig, Mittelfeld der Länge nach 2schwielig. 4. In schattigen Laub= und Nadelwäl= dern, Torsbrüchen unter Moos, zerstreut. (Ophrys corallorrhiză L. Cymbidium cor. Sw.) Eingewachsene Korallenwurz. Corallorrhiza innata R. Br.

548. Liparis Rich. Glanzfraut.

Stengel 4-8", 3kantig, am Grunde mit 2 elliptisch=lan=
zettlichen Blättern; Aehre 3-8blüthig; Blüthenh. grün=
lichgelb, Lippe eiförm., stumpf, feingekerbt. 4. Moo=
rige Wiesen, sehr zerstreut. (Ophrys Loes. L. Sturmia
Loes. Rehb. Malaxis Loes. Sw. Lösel's G.

L. Loeselii Rich.

549. Malaxis Sw. Weich fraut.

Stengel 2-6", Sseitig, unterwärts 3-4blattrig; Blüzthenh. grünlich, Lippe vertieft, zugespitzt. 4. Torfmoore, torfige Wiesen, zerstreut. (Ophrys L.) Sumpfweichkraut.

M. paludosa Sw.

550. Microstylis Nutt. Rleingriffel.

Stengel 3-9", meist Iblättrig, Ikantig; Blüthenh. gelblichgrün, Lippe vertieft, zugespißt. 4. Sumpfige Wiefen, Torfbrüche, sehr selten. (Ophrys L. Malaxis Sw.) Einblättriger K. M. monophyllos Lindl.

551. Cypripédium. Frauenfcuh.

Stengel 1', beblättert; Blåtter elliptisch, zugespißt; Blüsthenhüllblåtter purpurbraun, Lippe gelb, etwas zus sammengedrückt. 4. Laubwälder, buschige Bergabhänge, zerstreut. Gemeiner F. C. Calcéolus.

108. Tribeen.

552. Crocus Tourn. Safran.

Schaft dicht mit Scheiden besetht; Blüthenscheide ein= blattrig; Schlund der Blüthenhülle bärtig; Narbe Ispaltig, kürzer als der Saum, mit oberwärts kamm= förmig verbreiterten Zipfeln. Bl. violett. In Schlessien. Frühlings = S. C. vernus All.

553. Gladiolus Tourn. Siegwurg. 4.

1. Faferhaut ber Burgelknollen aus negartig zu Mafchen

verbundenen Fafern bestehend; Bluthenh. purpurroth. mit einem weißen, purpurroth eingefaßten Streifen auf ben 3 unteren Bipfeln der Bluthenhulle; Rapfel gleich= formig-6furchig, an der Spige abgerundet, nicht ein= gedruckt. Sumpfige Wiesen, zerstreut. Sumpf = S. Gladiolus palustris Gaud.

Faserhaut der Burgelknollen aus dichten, parallelen Langsfafern bestehend, nur oberwarts fchmal-mafchig;

Bluthenh. w. v. 2.

2. Ranten der Rapfel nach oben in einen Riel hervor= tretend. Selten, in Garten als Bierpflanze häufig. Gemeine S. G. communis.
- überall abgerundet. Feuchte Wiesen, sumpfige Gemeine S. G. communis.

Waldplate, zerftreut. Dachziegelige G.

G. imbricatus.

554. Iris. Schwertlilie. 4.

1. Meußere Bluthenzipfel inwendig bartia. 2. -- bartlos: 8.

2. Stengel mehrblüthig. 3.

- Ibluthig, febr furg; Bluthenh. meift violett, Rohre über die Scheide hervortretend. Muf Mauern häufig angepflanzt. Niedrige Sch. I. pumila. 3. Stengel deutlich länger als die Blätter. 4.

-- zur Blüthezeit fo lang od. nur etwas langer als die Blatter. 7.

4. Bluthenscheiden ichon vor der Bluthezeit gang troden= hautig; die innern Bipfel der Bluthenhulle rundlich= eiform., ploglich in den Ragel zusammengezogen; Bl. blagviolett. In Weinbergen hier und da ange= pflanzt. Blasse Sch. l. pallida Lmk.

gur Bluthezeit vom Grunde bis zur Mitte frautig,

übrigens trodenhäutig. 5.

5. Staubfaden fo lang als der Staubbeutel; Bipfel der Narbe langlich, an der Spige breiter, die Lappen eiformig, auseinandergebend; Bluthenh. buntelviolett, Ragel gelblichweiß, mit braunen Udern. Muf Lehm= mauern und in Garten angepflangt, im Gebiete nicht einheimisch. Deutsche Sch. I. germanica.

- 14mal fo lang als der Staubbeutel. 6.

6. Lappen der Narbe vorgestreckt, auseinandertretend; äußere Zipfel der Blüthenh. violett, hinten weißlich, mit dunkleren Abern, innere blaß = schmußiggelb. Auf Lehmmauern bisweilen angepflanzt. Schmußiggelbe Sch.

— mit ihrem innern Rande zusammenschließend; Blüthe nach Hollunder riechend, außere Zipfel violett, hinten weißlich, mit starken dunkleren Udern, innere grau=blaulich. Felsen, bewachsene Bergwiesen, sehr selten. Hollunderduftende Sch. I. sambueina.

7. Blüthenscheide zur Blüthezeit überall frisch, eiformiglänglich; Fruchtknoten ziemlich stielrund, fast gleichformig = 6furchig; Blüthenh. violett. Bergige Laubwälder, selten. (I. nudicaulis Schauer.) Böhmische Sch. 1. bohemica Schmidt.

— frautig, an der Spike trockenhäutig, lanzettlich, verschmälert; Fruchtknoten stumpf=3kantig, mit tief= gefurchten Seiten; Blüthenh. grün, am Rande violett. Sonnige Waldwiesen, bei Breslau und Leitmerik. Fieber's Sch.

8. Stengel 2schneidig, meist 2blüthig; Bl. lineal., viel länger als der Stengel; Platte der äußern Zipfel der Blüthenh. anhängselförm., eiförm., viel kürzer als der verbreiterte Nagel, weißlich. Auf Waldwiesen in Schlefien. Großblättrige Sch.

-- Stielrund. 9.

9. Blätter so lang als der mehrblüthige Stengel; Blüthenh. gelb, äußere Zipfel eiförmig, mit breitem Nagel, innere linealisch, schmäler und fürzer als die
Zipfel der Narbe. Gräben, stehende Gewässer, häufig.
Wasser=Sch.
1. Pseud-Acoris.

— fürzer als der arm = oder 2blüthige Stengel. 10.
10. Stengel röhrig; äußere Zipfel der Blüthenh. hellblau, von violetten Udern durchzogen, verkehrt = eiförmig, in einen kurzen Nagel verschmälert, innere violett; Fruchtknoten Zseitig. Feuchte Wiesen, zerstreut. Sibirishe Sch.
1. sibirisa.

— bicht; außere Zipfel der Blüthenh. weißgelblich, mit blauen Abern, rundlich, kurzer als der lanzett= liche, schiefgestreifte Nagel, innere Zipfel violett;

Fruchtknoten bfeitig. Feuchte Wiefen, fehr felten. Baftard = Sch. Iris spuria.

109. Amarhllibeen.

555. Narcissus. Marciffe.

- 1. Nebenkrone ein wenig länger, als die Blumenblatter. Eine einzige gelbe Blume. In Grasgarten. Gesmeine N. Pseudo-Narcissus. Nebenkrone wenigstens um die Hälfte kürzer, als die Blumenblatter. 2.
- 2. Eine einzige gelbe Blume. Nebenkrone kaum von der halben Lange der Blumenblatter. In Grasgärten, verwildert. Schöne N. N. incomparabilis.
 —— weiße Blume. Nebenkrone weit kurzer, öfters roth gerandet. Häufig gebaut und verwildert. Rotherandige N. poëticus.

556. Leucojum. Anotenblume.

Blüthenscheide ein=, selten zweiblüthig. Griffel keulen= förmig. Uuf Wiesen, an Bächen, in Wäldern, im ersten Frühling. Frühlings=Kn. L. vernum.
—— 3-6blumig. Griffel fädlich=keulenförmig. Nasse Wiesen, seltener. Sommer=Kn. L. aestivum.

557. Galanthus. Schneeglockthen.

Schaft einblüthig; Blatter linealisch. Haine, Gebusche, felten, in Garten haufig. Gemeines Schn. G. nivalis.

110. Asparageen.

558. Asparagus. Spargel.

Blätter bufchelig, borftenförmig, fahl; Bluthen meift zweihäufig. Wiesen, Ufern, häufig gebaut. Gemeiner Sp. A. officinalis.

559. Stréptopus Rich. Anotenfuß.

Stengel aftig, nebst den ihn umfassenden Blättern fahl. Auf Hochgebirgen in Schlessen, Sachsen. (Uvularia L.) Stengelumfassender Kn. Str. amplexifolius Dec.

560. Paris. Einbeere.

Einblumiger Stengel mit vier, selten mehr quirlformigen Blättern. In schattigen Balbern. Bierblättrige E. P. quadrifolia.

561. Convallaria. Maililie.

1. Nackter Schaft. Eirunde Blätter. In Wäldern. Gemeine Maiblume. C. majalis. Blåttriger Stengel. Blumen in den Blattwinkeln. 2.

2. Blätter quirlförmig, lanzettlich = lineal. Auf höheren Bergen. Quirlige M. C. verticillata.

- mechselständig, elliptisch. 3.

3. Untere Stiele 3 - 5blüthig. Stengel stielrund. Gemein in Gebüschen. Vielblumige M. C. multiflora. Ulle Stiele in der Regel einblüthig. Blumen größer. Stengel scharfkantig. Buschige Hügel. Weißwurzelige M. C. Polygónatum.

562. Smilacina Desf. Schattenblume.

Stengel 2blättrig; Blätter herzförmig. Schattige Bälber. (Majanthemum bifol.) Zweiblättrige Sch.
S. bifolium Desf.

111. Dioscoreen.

563. Tamus. Schmeerwurg.

Stengel windend; Blätter herzförmig, zugespitzt, ungetheilt; Blüthen grünlich. 4. Zäune, Gebüsche. Gemeine. Sch. T. communis.

112. Liliaceen.

564. Tulipa. Tulpe.

Blüthen vor dem Aufblühen niederhängend; die innern Blüthenhüllblätter und die Staubfäden am Grunde bärtig. Grafige Waldpläße. Wilde T. T. silvestris.
— aufrecht, alle Blüthenhüllblätter und Staubfäden kahl. In Gärten. Gemeine T. T. Gesneriana.

565. Fritillaria. Schachblume.

Stengel ein : bis zweibluthig; Bluthenh. wurfelformig

bemalt. Muf sumpfigen Wiesen, fehr zerftreut; auch in Garten. Gemeine Sch. Fritillaria Meleagris. Stengel 4-6bluthig; Bluthen aus den untern Schopf= blattern entspringend, hangend, gelblichroth. In Gar-F. imperialis. ten. Raiferfrone.

566. Lilium. Lilie.

1. Blätter quirlformig; Blüthen nickend; Blüthenhulle zuruckgerollt. In Bergmalbern. Turfenbund = 2. L. Mártagon.

Blatter zerftreut. Bluthenhulle glockig. 2. 2. Bluthenh. weiß, inwendig glatt. In Garten als Zierblume. Weiße L. L. candidum.

3. Bluthenh. feuergelb, inwendig rauh. Auf Berywie- fen, fehr felten; in Garten häufig. Feuer = 2.

A. bulbíferum.

567. Erythronium. Sundszahn.

Blätter länglich = elliptisch, nebst den Blättern der Bluthenhulle fpis. Gebirge, maldige Orte. In Bohmen. Gemeiner S. E. Dens canis.

568. Anthéricum. Baunblume.

Einfacher traubiger Schaft; Griffel abwarts gebogen; Rapfel eiformig. Trodine Sugel. Uftlofe 3.

A. Liliago.

Meftiger Schaft; Briffel gerade; Rapfel rundlich. Un ähnlichen Orten, häufiger. Meftige 3. A. ramosum.

569. Ornithogalum. Bogelmitch.

1. Staubfaden langettlich, gahnlos. 2.

- 33ahnia. Bluthen lockertraubig, einseitswendig, Bluthen innen weiß, außen grunlich. Wiefen, Beinberge, Meder. Nickende B. O. nutans.

2. Bluthenhulle schwefelgelb, mit gelbgrunen Streifen auf dem Rucken der einzelnen Blatter; Traube verlangert. Wiesen, selten; im Saarthale. Schwefel= gelbe B. O. sulphureum R. u. Schult.

- weiß, mit grunen Ruckenstreifen; Bluthen eben= ftraußig. Cbenftraußige B. O. umbellatum.

570. Gagea Salisb. Goldftern.

1. Wurzel mit 3 magerechten, nachten 3wiebeln. Nur ein oder zwei grundstandige Blätter. Meder, trochene Grasplate, haufig. Wiefen=B.

G. pratensis Schult.

mit 2 aufrechten, von einer gemeinschaftlichen Saut eingschloffenen Zwiebeln. 2.

mit einer festen, aufrechten 3wiebel. Grund= ftandiges Blatt einzeln, flach, ploglich mugenformig augefpist. Gebuiche, Walder, gerftreut. Gelber G. G. lutea Schult.

2. Grundständige Blätter ju 2, linealisch oder faden=

förmig. 3.

Grundständiges Blatt einzeln, aufrecht, linealisch. Buchs fehr gart und ichmachtig. Grafige Plate in Gebufchen. Rleiner G. G. minima Schult.

3. Blatter linealisch; Bluthen doldentraubig; Bluthen= hüllblätter langettlich, fpis. Meder, zieml. häufig. G. arvensis Schult. 21 cfer = 3.

- fablich; Stengel meift einblüthig; Blüthenhüllbl. ftumpf oder abgerundet. 4.

1. Stengel beblättert. 5.

- blattlos; von den bluthenständigen Blattern nur das unterfte größer, am Grunde icheidenformig-umfaffend. Biefen, feuchte Balber. Scheibenformiger Goldstern. G. spathácea Schult.

5. Bluthenhullblatter langlich = langettlich ; Fruchtenoten länglich = verkehrt = eiformig , mit ziemlich gewölbten Seiten. Feuchte Felfen , felten. Felfen = G.

G. saxatilis Koch.

-- länglich, vorn breiter; Fruchtenoten vertehrt = bergformig, mit vertieften Seiten. Sugelige, fteinige Orte, nur in Schlesien um Troppau u. um Uftron bei Tefchen. Böhmifcher G. G. bohemica Schult.

571. Scilla. Meerzwiebel.

Zwiebel zweiblattrig; Schaft flielrund; die Bluthenftiele ohne Dedblättchen; Blumen blau. Auf schwerem Baldboden, Grasplägen, stellenweis. Zweiblättrige M. S. bifolia. Zwiebel vielblättrig; Schaft fantig; die Bluthenftiele mit furgen Deckblattchen verfeben; Blumen blau. In Garten, hier und da verwildert. Schone M.

Scilla ambena.

572. Allium. Lauch. 2.

1. Zwiebeln auf einem kurzen holzigen oder magerechten Burgelftode ftebend; Schaft oberwärts fantig; Staub= faben einfach, ohne Bahn. 2.

-- ohne Wurzelstock. 4.

2. Stengel beblättert; Blätter furz geflielt, langettl. od. ellipt., flach. Dolde fapfeltragend. Blumen gelb= lichweiß. Moofige Waldplate hoherer Gebirge, fel=

ten. Allermannsharnisch. A. Victorialis. Stengel blattlos, an der Seite eines Blatterbuschels und nebst diesem am Grunde von gemeinschaftlicher

Scheide umgeben. Bl. rofa. 3.

3. Staubgefaße so lang wie die Blüthenh.; Blatter scharf gekielt. Nasse Wiesen, zerstreut. Scharfkan-A. acutangulum Schrad. tiger . L.

- - langer als die Blüthenh.; Blätter fiellos. Fel= fen, Sugel. Trugerischer &. A. fallax Schult.

4. Stengel blattlos; Bluthenscheide einklappig; Blatter flach; Staubfaden gahnlos. 5.

unterwarts oder bis zur Mitte beblättert (bei A. Schoenoprasum auch nackt, jedoch mit 2flappiger Bluthenscheide). 6.

5. Blatter langgestielt, elliptisch = langettlich. Bl. schnee= weiß. Feuchte Balber, gerftreut. Baren = 2.

A. nrsinum.

- ungestielt, breit = langettlich. Bl. weißlich, mit grunem Ruckenstreifen. Nur zwischen Beuel und Schwarz = Rheindorf bei Bonn. Schwarzer 2.

A. nigrum.

- 6. Blätter vollkommen robrig, flielrund oder halbstiel= rund. 7.
 - -- flach und meist schmal, oder fast stielrund und tiefrinnig, aber nicht rohrig, wiewohl oft am Grunde hohl. 10.

- 7. Blatter und Schaft in der Mitte bauchig aufgeblafen; Staubgefäße länger als die Blüthenhülle. 8.
 - Blätter in der Mitte nicht aufgeblasen, gleichförmig = ftielrund oder zusammengedrückt. 9.

8. Schaft in der Mitte aufgeblasen; Staubfaden zahn= los. Gebaut. Winterzwiebel.

Allium fistulosum.

- unterhalb der Mitte aufgeblasen; Staubfaden abwechselnd beiderseits am Grunde furz einzähnig. Gebaut. Zwiebel. A. Cepa.

9. Staubgefäße fürzer als die Blüthenh., zahnlos; Blüsthenscheide so lang wie die Dolde. Gebaut. Schnittlauch.

A. Schoenoprasum.

—— zulet långer als die Blithh., abwechselnd am Grunde beiderseits einzähnig; Blüthensch. kurzer als die Dolde. Gebaut. Schalotte. A. Ascalonicum.

10. Staubfaden abwechselnd breiter, 3fach=haarspigig, die mittlere Haarspige das Staubkolbchen tragend, die seitlichen fadenformig. 11.

- einfach, oder abwechselnd am Grunde mit 1 fur= .

zen Zahn. 15.

11. Die mittlere Haarspike des Staubfadens hochstens halb so lang, als der Staubfaden selbst. 12.

— - länger als der Staubfaden; Dolde zwiebeltragend. Uecker, fandige Hügel. Weinbergs = L. A. vineale.

12. Dolde zwiebeltragend; Staubfaben kurzer als die Blüsthenh. Zwischen Gebusch, Waldrander, zerstreut. Schlangen = L. A. Scorodóprasum.

— — fapseltragend. 13.

13. Blätter halbstielrund, oberseits tief=rinnig; Dolde kugelig, zulet fast kegelförmig; Blüthenhüllblätter mit glattem Kiel. Bl. purpurroth. Aecker, sonnige Anhöhen, zerstreut. Rundköpfiger L.

A. sphaerocéphalum.

— flach; Blüthenhüllblätter am Riele rauh. 14. 14. 3wiebel einfach; Staubfaden länger als die Blüthen= hülle. Gebaut, in Südeuropa einheimisch. Porrei.

A. Porrum.

— aus zahlreichen, von einer Haut eingeschlossenen Zwiebelchen gebildet; Staubfaden fürzer als die Blu-

thenhulle. Trockene Ubhange, Beinberge, felten. Allium rotundum. Runder L.

- 15. Staubgefäße gang unten ber Bluthenh. eingefügt. 16. - - etwas über dem Grunde der Bluthenhullbl. ein= gefügt, einfach; Bluthenscheide 2flappig, die eine Rlappe langgeschnäbelt. 18.
- 16. Staubfaden abwechselnd breiter, aber am Grunde nicht gezähnt; Blattscheiden an der Spipe Schief = abge= schnitten; Bluthenscheide 2flappig, furzer als die Bluthenstiele. Moorige Wiesen auf der Insel Rugen. Wohlriechender L. A. suave olens Jacq. — abwechselnd am Grunde beiderseits mit furzem,

stumpfem Babne. 17.

17. Bluthenscheide Eflappig; Dolde fapfeltragend. Felfige Drte, febr felten. Steifblattriger L.

A. strictum Schrader.

- Iklappig; Dolde zwiebeltragend. Gebaut, in Sudeuropa einheimisch. Knoblauch. A. sativum.
- 18. Staubfaben etwa fo lang wie die ftumpfen, grun= lichweißen oder rothlichen Blurbenhullblatter. Ge= bufche, Waldrander, Beden, haufig. Gemufe = &.

A. oleraceum.

- - zulest so lang wie die länglich = verkehrt=eiformi= gen , rofenrothen Bluthenhullblatter. Gebufche , febr felten. Gefielter &. A. carinatum.

573. Endymion Dumort. Sternhnacinthe.

Blätter breit = linealisch; Traube überhängend; Blüthen glodig = walglich , mit zurudgefrummten Bipfeln , blau; Deckblätter zu zweien. Schattige Haine, fehr felten. (Hyacynthus non ser. L.) Ueberhangende St. E. non scriptus Garcke.

574. Muscari Tourn. Muffat= Spacinthe.

1. Die oberften Blumen aufrecht, weit langer geftielt, als die darunter stehenden, blau; die untern wage= recht, walzlich, kantig, grünlich. Auf Feldern; auch an felfigen Orten. Schopfige M.

M. comosum Mill.

Alle Blumen ungefähr gleich lang gestielt; die untern

überhängend. 2.

2. Blätter lineal, bogenförmig zurückgekrümmt, schlaff. Blumen eiförmig. Weinberge, Aecker; auch in Särten. Traubige M. Muscari racemosum Mill.

— lanzettlich = lineal, aufgerichtet. Blumen mehr fugelig. Weinberge, Aecker, lichte Balber; auch in Gärten. Steifblättrige M. M. botryoides Mill.

575. Narthécium Möhr. Aehrenlilie.

- Wurzelblätter lineal=schwertförmig. In Torfbrüchen des nördlichsten Deutschlands. Sumpf- Aehrenl. Beinheil. N. ossifragum Huds.

113. Colchiaceen.

576. Colchicum Tourn. Beitlofe.

3wiebel mehrblüthig; Bluthe lila. Feuchte Wiesen. Bluht im herbst und treibt im Fruhjahr Blatter u. Fruchte. Giftig. herbst = 3.

C. autumnal e.

577. Veratrum Tourn. Germer.

Blätter elliptisch, weichhaarig; Zipfel der Blüthenhülle viel langer als die Blüthenstiele. Feuchte u. sumpfige Wiesen. Auf dem Riesengebirge nur die Abart: Lobelianum Bernh. mit innen hellgrünen Blüthenhüllen. Weißer G. V. album.

578. Tofieldia Huds. Tofieldie.

Grundståndige Blåtter schmal = linealisch = schwertförmig; jedes Blüthenstielchen am Grunde mit einem länglichen, unter der Blüthe mit einem kelchförmigen, Iklappigen Deckblatte besetzt. Bl. gelb. Torswiesen, sehr zerstreut. Sumpf = T. calyculata Whlnbg.

114. Juncaceen. Binfengewächse. 579. Juncus. Binfe.

1. Die blüthenlosen Halme pfriemlich und wie die blüthentragenden blatt = und knotenlos, am Grunde von blattlosen Scheiden umhüllt; Spirre scheinbar seiten= ftandig. 2.

Die blüthenlosen Salme fehlen, ftatt dieser nichtblühende

Blätterbufchel. 7.

2. Samen mit Unhängsel; Kapsel elliptisch, so lang als die Blüthenhülle. Un der Meeresküste von Meckelenburg und Holstein, auf den Inseln Ostsrieslands.

Meerstrands = B. Juncus maritimus Lmk.

— ohne Unhängsel. 3.

3. Spirre doppelt = zusammengefett, reichbluthig. 4.

—— meist 7blüthig. Halm fadenförmig, überhansgend. Un sumpfigen Orten höherer Gebirge und auf Moorwiesen Norddeutschlands. Fadenförmige B.

J. filiformis.

4. Griffel fast fehlend; 3 Staubgefage. 5.

- - deutlich; 6 Staubgefäße. 6.

5. Kapsel verkehrt=eiförmig, gestut, mit dem auf einem erhabenen Buckel sitenden Griffelgrunde endigend. Haufig. Beknäuelte B. Feuchte, sumpfige Orte, häufig. Geknäuelte B. J. conglomeratus.

—— eingedrückt = gestut, mit dem kurzen, in einem Grübchen sitenden Griffelgrunde endigend. Halm und Blatter leicht zerreißbar. Mit dem vorhergehen= den. Flatterige B. J. effusus.

6. Salm tief=gerillt, mit facherig=unterbrochenem Marke. Graben, feuchte Triften, häufig. Meergrune B.

J. glaucus Ehrh.

—— ganz glatt, getrocknet schwach = gerillt, mit un= unterbrochenem Marke angefüllt. In feuchtem Mee= ressande der Nord = und Oftsee. Baltische B.

J. balticus Willd.

7. Samen mit einem Anhängsel. Halm 1-3blüthig, an der Spitze mit 2-3 wechselständigen, langen, borstenförm. Hulblättern. Im Riesengebirge. Dreisspaltige B.

J. trifidus.

- - ohne Unhängfel. 8.

8. Bluthen in einem einzigen od. mehren in eine spirrige Rispe geordneten, endständigen Röpfchen. 9.

- einzeln, entfernt oder ebensträußig und eine endständige Rispe bildend. 16.

- 9. Blüthen in 1-3 endständigen Köpfchen; Halm nackt; die grundständigen Blätter borstlich; Blüthenhüllbl. eilanzettlich, haarspisig, langer als die eiförmige, stumpfe Kapsel. Sandige, feuchte Aecker, stellen-weis. Kopfblüthige B. Juncus capitatus Weigel. Blüthen in zahlreichen, eine endständige Spirre bildenden Köpfchen. 10.
- 10. Aeste der Spirre meist einfach, verlängert; Halm fadenförm., mit fast borstlichen, oberseits schmal = rinnigen Blättern. Aendert ab: b. Halm nieder- liegend, wurzelnd, so im Schlamme. J. uliginosus Roth. c. Halme verlängert, fluthend, so im Wasser. J. fluitans Lmk. d. Kapsel kürzer, an der Spise etwas eingedrückt. J. nigritellus Koch. Diese drei Abänderungen sind als Arten unterschieden worden. Sumpfgräben, torsige Wiesen, nicht selten. SumpfBinse.

Spirre zusammengesett; Halm 2-3blättrig; Blätter fücherig = rohrig. 11.

11. Spirre einfach = zusammengeset, aufrecht; Blüthen= hüllbl. gleichlang, abgerundet = stumpf, kürzer als die eiförmig = långliche, stachelspizige Kapsel, die äußern unter der Spize kurz = stachelspizig. Sumpsige Wie= sen, Torsboden, zerstreut. Schwarzbraune B.

J. alpinus Vill.

- doppelt = zusammengesett. 12.

12. Scheiden und Blätter ftielrund; Blüthenhüllbl. gleichlang, abgerundet-stumpf, fast silberweiß. Graben, sehr zerstreut. Stumpfblüthige B. J. obtusiflorus Ehrh.

— etwas zusammengedrückt; Blüthenhbl. zugespist oder wenigstens die äußern spisig. 13.

13. Bluthen mit 6 Staubgefagen. 14.

— 3 Staubgefåßen; Köpfchen wenig: (3-9) bluthig, einzeln oder zu 2-4, das eine sigend, die andern gestielt; Bluthenhullbl. lanzettlich, spiß, etwas länger als die längliche, spiße, dreikantige Kapsel. O. Bisher bloß in Schleswig bei Lyst auf der Insel Sylt, bei Eyderstädt und auf der Insel Romö. Rleine B.

J. pygmaeus Thuill.

14. Bluthenhullbl. fo lang als die Kapfel, glanzend =

schwarz. Nicht häufig. Bei Breslau, Posen, Leipzig. Schwarzbluthige B. Juncus atratus Krocker. Bluthenhullbl. furzer als die Kapsel; Fächer der Blät=

ter auswendig bemerkbar. 15.

15. Bluthenhullbl. gleichlang, gerade, furg = ftachelfpigig, die außern fpig, die innern ftumpf. Graben, feuchte Orte, gemein. Gegliederte B. J. articulatus.

Die innern Bluthenhullbl. länger, an der Spihe zuruck= gebogen. Mit voriger, aber feltener. Bald = B.

J. silvaticus Reichard.

- 16. Halm blattlos, am Grunde mit Blattscheiden um= geben. 17.
 - beblättert. 18.
- 17. Blätter abstehend, starr; Staubfaben Amal fürzer als der Staubbeutel. Torfige Orte, Beiden, stellenweis. Sparrige B. J. squarrosus.
 - aufrecht; Staubfäben länger als der Staubbeutel. Wege, Triften, selten. Zarte B. J. tenuis Willd.
- 18. Wurzel ausdauernd; Halm in der Mitte einblättrig. 19. einjährig; Halm mehrblättrig. 20.
- 19. Halm zusammengedrückt; Blüthenhüllbl. kurzer als die fast kugelige Kapsel; Griffel halb so lang als der Fruchtknoten. Nasse Triften, Wiesen, häusig. Zusammengedrückte B. J. compressus Jacq.
 - fast stielrund; Blüthenhüllbl. fast so lang als die långlich = ovale, etwas dreiseitige Kapsel; Griffel so lang wie der Fruchtknoten. Meeresuser, salzhal= tige Orte, selten. (J. bottnicus Whlnbg.) Gerard's Binse.

 J. Gerardi Loisl.
- 20. Kapsel langlich, kurzer als die lanzettlichen, zugespitzen Bluthenhullblatter. Feuchte Orte, gemein.
 Kröten = B.

 J. bufonius.
 - —— rundlich. 21.
- 21. Blüthenhüllblätter eilanzettform., so lang wie die sehr stumpfe Kapsel. Sandige, feuchte Orte, stellenweis. Sand = B.

 J. Tenageia Ehrh.
 - —— länglich = lanzettlich, zugespißt, länger als die stumpfe Kapsel. Un seuchten Orten im Rhöngebirge. Rugelfrüchtige B. J. sphaerocarpus N. v. E.

580. Luzula DC. Sainsimse. 4.

- 1. Die Bluthen bilden Spirren. 2.
 - eiformige oder längliche Aehren. 6.
- 2. Spirre meiftens einfach. 3.

- mehrfach zusammengesett. 4.

- 3. Unterste Blätter linealisch; blüthen = und fruchttra= gende Aeste aufrecht. Gebirgswalder, nur im Nahe= thal bei Sobernheim und im Moselthale bei Cob= lenz. Forster's H. L. Forsteri DC.
 - lanzettlich; Aeste meist dreiblüthig, aufrecht, die obern nach dem Verblühen zurückgebrochen. Balber, hausig. Behaarte H. pilosa Willd.

4. Blatter am Rande behaart. 5.

- fahl; Spirre länger als die Hülle; Staubbeutel viel länger als die Staubfaden. Nur in Schlessen am Gipfel der Babia Gora um 4500'. Braunsblüthige H. spadicea DC.
- 5. Spirre die Hulle nicht erreichend; Blüthenstiele meist 4blüthig; Bluthenhullblätter länger als die Kapsel. Wälder, nicht selten. (L. albida DC.) Schmalzblättrige H. L. angustifolia Garcke.
 - länger als die Hulle; Blthstiele 3blüthig, Blüsthenhüllbl. stachelspitig, etwa so lang wie die Kapsel. Gebirgs = und Bergwälder, selten. (L. maxima DC.) Wald = H. kilvatica Gaud.
- 6. Aehren eiförmig, doldig, sitzend und gestielt. Aensbert ab: b. Blüthenstiele aufrecht; Staubfäden etwa so lang als die Staubbeutel: L. multissora Lej. c. Aehren schwarzbraun, so auf höheren Gebirgen: L. sudetica DC. Gemeine H. C. campestris DC.
 - —— långlich, lappig, überhängend. Nur an der Schneekoppe im Riefengebirge. Aehrige H.

L. spicata DC.

115. Cyperaceen.

581. Cyperus. Eppergras.

1. Murzel faserig; Spindel der Aehrchen beschuppt, flugel= los. O. 2.

Burgelftock friedend; Spindel der Uehrchen schuppen=

los, aber geflügelt; Spirre doppelt = zusammenge= fet; Aehrchen gestielt und sitend, an der Spite der längeren Aeste zu 3 und 4, die seitenständigen Aeste in einen fast geraden Winkel ausgehend; Narben 3; Bälge kastanienbraun. 4. Sumpfige Orte. (C. thermalis Dum.) Kastanienbraunes E.

Cyperus badius Desf.

2. Narben 2; Nugchen rundlich = eiformig; Balge gelb= lich, mit grunem Ruckenstreifen. Auf naffem Boden, zerstreut. Gelbliches C. C. flavescens.

— 3; Nüßchen elliptisch; Balge schwarzbraun, mit grünem Rückenstreifen. Wie vorige. Schwarzbrau= nes C. C. fuscus. Uendert ab: b. Balge blaßgelb, mit braunem Rücken= streifen: virescens Hossm.

582. Schoenus. Ropfriet. 4.

Blätter halb so lang als der blattlose Halm; Köpfchen aus 5-10 Aehrchen zusammengesett, endständig. Moorsboden, Torfsumpfe, sehr zerstreut. Schwärzliches K.

S. nigricans.

— viel kurzer als der blattlose Halm; Köpfchen aus 2-3 Uehrchen zusammengeset, auf der Spite des Halmes seitenständig. Torffümpfe, selten. Rostbraumes K. S. ferrugineus.

583. Cládium Patrick Brown. Schneibe.

Halm beblättert; Spirre doppelt = zusammengesetz, eine am Ende, die übrigen seitenständig; Aehren kopfförm.= geknäuelt. 4. Auf Torsboden im Wasser, zerstreut. (Schoenus Mar. L. Clad. germanicum Schrad.) Deutssche Sch.

C. Mariscus R. Br.

584. Rhynchóspora Vahl. Moorsimse. 4.

Wurzel faserig; Halm beblättert; Aehrchen weiß, fast ebensträußig geknäuelt, Buschel etwa so lang als die Hulle. Torfige, moorige Orte, zerstreut. (Schoenus albus L.) Weiße M. R. alba Vahl. Wurzelstock triechend; Halm beblättert; Aehrchen braun,

Wurzelstock kriechend; Halm beblättert; Uehrchen braun, kopfformig geknäuelt, Buschel vielmal kurzer als die

Sulle. Wie vorige, aber seltener. (Schoenus fuscus L.) Braune M. Rhynchospora fusca R. u. Schult.

585. Heleocharis R. Br. Riet.

- 1. Balge ziemlich fpiß; 2 Rarben. 4. 2. ftumpf. 3.
- 2. Aehrchen langlich = linealisch; der unterste Balg das Aehrchen halbumfassend. Sumpfe, Gräben, Teiche, gemein. (Scirpus pal. L.) Sumpf = R.

 H. palustris R. Br.

— eiförmig = länglich; der unterste Balg das Aehr= chen ganz umfassend. Sumpfige, torfige Orte, nicht selten. (Scirpus unigl. Lk.) Einbälgiger R.

H. uniglumis Lk.

- 3. Narben 2; Aehrchen rundlich; Balge breit = eiförmig, abgerundet = stumpf; Nuß scharf = berandet. . Um Rande stehender Gewässer, zerstreut. (Scirpus ovatus Rth.) Eiförmiger R. H. ovata R. Br. 3: 24. 4.
- 4. Wurzel faserig; Nuß mit 2 Leisten versehen, glatt; Hall niederliegend. Sumpfige, torfige Orte, zerstreut. (Scirpus mult. Sm.) Vielsamiger R.
 H. multicaulis Koch.

Wurzelstock friechend; Nuß länglich, fein = vielrippig; Halm dunn, borstenförmig, 1-4". Um Rande stehender Gewässer, feuchter Sandboden, nicht selten. (Scirpus acic. L. Isolepis acic. Schldl.) Nadelsförmiges R.

H. acicularis 'R. Br.

586. Scirpus. Simfe.

1. Aehrchen endständig, einzeln am Ende des Halmes und der Halmaste, aber die Aeste nicht rispig. 4. 2. Blüthenstand spirrig. 5.

Aehrchen in eine enoständige Aehre geordnet, 2reihig, genähert, einzeln. 4. (Blysmus Panzer.) 15.

2. Ginfacher Schaft; 3 Marben. 3.

Stengel aftig, beblättert, gestreckt oder fluthend, am Grunde wurzelnd; Uehrchen auf der Spige der blattwinkelständigen Bluthenstiele einzeln; Narben 2. Sumpfe, Teiche. (Eleogiton fluit. Lk.) Fluthende S. Scirpus fluitans.

3. Die oberfte Scheide bes Schafts in ein furges Blatt endigend; Balge ftumpf, der unterfte großer, ftachel= spikig; Bluthenborften langer als die Ikantige, glatte Rug. Torfmoore, zerftreut. Rafen = S.

S. caespitosus.

Alle Scheiden blattlos; Balge ohne Stachelfpige. 4.

4. Borften ein wenig furger als die Rug. Sumpfige, torfige Biefen, gerftreut. (S. Baeothryon Ehrh.) Urmbluthige G. S. pauciflorus Lightf.

- - länger als die Nuß; Halm 1-2", inwendig quermandig. Ueberschwemmt gewesene Stellen, außerst (S. nanus Spr. S. humilis Wallr.) Rleine felten. Gimfe. S. parvulus R. u. Schult.
- 5. Spirre trugfeitenständig, indem das größere Sullblatt fich aufrichtet und eine Fortsetung des Stengels bar= ftellt. 6.
 - endståndig, zusammengesett, von seitlichen, flachen Sullblättern umgeben. 12.

6. Aehrchen 2 oder mehre buschelig = gehäuft. 7.

Mehrchenköpfe kugelig, dicht zusammengeballt; Balge abgestutt, stachelspitig; Narben 3. Bis 3' boch. 4. Sandige Ufer, Sumpfwiesen. Knopfgragartige S. S. Holoschoenus.

7. Balge stumpf, stachelspigig; Narbe 3. O. 8.

ausgerandet, mit einer Stachelfpige in der Bucht. 21. 9.

Aehrchen einzeln, zu .2 oder 3; Sullblatt vielmal fürzer als der 1-4" hohe Salm; Rug langerippig. Ueberschwemmte Plage, Teichrander, gerftreut. Bor= ftenformige G. S. setaceus. Mendert ab: b. Mehrchen einzeln, meift furger als das fehr furze Bullblatt; Ruß fcmach = querwellig = ge= gittert : clathratus Rehb.

- - buschelig = gehäuft; Hullblatt fast so lang als der 4-6" hohe Salm. Ueberschwemmte Plate, felten. Liegende G. S. supinus.

9. Salm flielrund; Mehrchen buschelig = gehauft. 10.

- unterwärts flielrund, in der Mitte ftumpf = 3fan=

tig, 2 Seiten ziemlich gewölbt, die dritte flach; Narben 2. Mur in Holstein an der Elbe und Eider. (S. carinatus Sm.) Duval's S. Scirpus Duvali Hoppe. Salm 3fantia; Narbe 2. 11.

10. Salm gradgrun; Balge glatt; Rarben 3. Sohe 4-8'. Stebende und fliegende Gemaffer, gemein. See = S.

S. lacustris.

- meergrun; Balge punktirt = rauh; Narben 2. Bobe 3-5'. Stehende und fliegende Bemaffer, gerftreut. (S. glaucus Sm.) S. Tabernaemontani Gmel.

11. Aehrchen eiformig, bufchelig = gehauft; Bufchel geftielt und sigend; Bluthenborften rudwarts feinstachelia. 5. 1 - 3'. Ufer, Graben, febr zerftreut. (S. mucronatus Poll.) Dreikantige S. S. triqueter.
— eiformig = langlich, alle sigend, in Knäueln; Bor=

ften 2-3mal furger als die Rug. S. 1-2'. Ufer, selten. Roth's S. Rothii Hoppe.

12. Balge stachelfpigig und 2fpaltig; Rarben 3; Salm Bfantig, beblättert. 4. Meeresstrand, Ufer, Gra-ben, besonders auf Salzboden häufig. Meerstrands=S. S. maritimus.

- gang; Stengel 3fantig, beblättert. 13.

13. Spirre ebenftraufig, mehrfach zusammengesett; Rar= ben 3. 4. 14.

Mehrenköpfchen endständig, rundlich, lappig, bleich; Balge langettlich; Narben 2. S. 2-4". O. Micheli= S. Michelianus. Sche S.

14. Mehrchen eiformig, gestielt und sigend; Balge ftumpf, fein=stachelspikig. H. 1-3'. Feuchte Gebüsche, Sum= pfe, Ufer, häufig. Wald = S. S. silvaticus. - - langlich, langgestielt; Balge ohne Stachelfpite.

5. 2-4'. Flugufer, sumpfige Wiesen, gerftreut.

Wurzelnde S. radicans Schk.

15. Halm undeutlich = 3feitig, 4-10"; Blätter unterseits gekielt; Aehrchen 6-8blüthig; Borsten rückwärts= stachelig. Sumpfwiesen, zerftreut. (S. Caricis Retz. Schoenus comp. L. und Carex uliginosus L.) 3u= sammengedrückte S. S. compressus Pers.

- ftielrund , 4-9"; Bl. fiellos; Uehrchen 2-5= blüthia; Borsten aufrecht = weichhaarig oder fehlend. Meeresftrand, falzhaltige Drte, wenig verbreitet. (Schoenus rusus Sm.) Braune E. Scirpus rufus Schrad. Mendert mit febr langen Sullblattern ab : bifolius Wallr.

587. Eriophorum. Wollgras. 4.

1. Unterftandige Borften 4-6, nach der Bluthezeit in fraufe, gefchlängelte Wolle verlängert; Salm Bfantig, rauh; Mehrchen einzeln, langlich. Moorige, torfige Stel= len, meift in Gebirgen. Gebirgs = 2B. E. alpinum. -- zahlreich, nach der Blüthezeit in gerade Wolle ver=

Iangert. 2.

- 2. Aehrchen einzeln auf der Spige, langlich = eiformig; Blätter am Rande rauh. Torfmoore, Brüche, zer= ftreut. Scheidenformiges 2B. E. vaginatum. - mehre. 3.
- 3. Bluthenstiele glatt; Blatter linealisch = rinnig. Gum= pfige, torfige Wiesen, häufig. (E. angustifolium Rth.) Schmalblättriges W. E. polystachyum. --- raub. 4.

4. Blätter flach, an der Spite Ikantig; Uehrchen febr

viele. Wie vorig. Breitblättriges 28.

E. latifolium Hoppe.

3fantig; Bluthenstiele filzig=rauh. Wie vor., aber weit feltener. (E. triquetrum Hoppe.) Schlankes D. E. gracile Koch.

588. Carex Mich. Segge. 4.

Diese artenreiche Gattung wird in 4 Untergattungen (Rotten) eingetheilt, deren Rennzeichen wir voranstellen, um die Bestimmung zu erleichtern und größere Ueberficht= lichkeit in die Tabelle zu bringen.

1. Psyllophorae Lois. Stohfeggen. Uehrchen einzeln auf der Spige des Halmes; Granne an der Frucht=

basis fehlend.

2. Cyperoideae Koch. Eppergrasartige. Aehrchen in ein fugeliges, mit einer meift 3blättrigen, verlängerten Gulle umgebenes Röpfchen zusammengestellt.

3. Vigneae Koch. Bigneen. Aehrchen mann= weibig, in einer mit einem Dectblatte gestühten Uehre itehend.

4. Legitimae Koch. Aechte Seggen. Endsftändige Aehre männlich, seitenständige weiblich; seltener die endständige an der Spise weiblich oder der männlichen mehr als eine.

1. Psyllophorae.

1. Marben 2. 2.

Narben 3; Uehrchen mannweibig, oberwärts männlich. 4.

2. Uehrchen 2häusig. 3.

- —— mannweibig, oberwarts männlich; Bl. borstlich; Früchte entfernt, länglich, zurückgebogen, beiderseits verschmalert; Deckschuppen abfällig. H. 6". Torsige, moorige Stellen, zerstreut. (C. psyllophora L. fil.) Flohsamige S. C. pulicarius.
- 3. Wurzelstock ausläufertreibend; Blätter und Halme kahl; Früchte ziemlich aufrecht. H. 3-6". Torf = und Moorboden, stellenweis. Zweihäusige S. C. dioica. Murzel faserig; Blätter am Rande nebst den Halmen

rauh. H. bis 1'. Wie vor. Davall'sche S.

C. Davalliana.

4. Meibliche Schuppen bleibend; Fruchte aufrecht. 5.

- hinfallig; Früchte zurückgebogen, lanzettlich=pfriem= lich, stielrund; Aehrchen meist 4blüthig, strohgelb. H. 2-6". Auf Torfmooren, besonders in höheren Gebirgen. (C. Leucoglochin L. fil.) Wenigblüthige S. C. pauciflora Ligthf.
- 5. Früchte langer als die Deckschuppen, eiformig ober elliptisch, glanzend, in einen stielrunden, 2spaltigen Schnabel zugespist. S. 6". (C. spicata Schk.) Nur im Bienis unweit Leipzig. Aehrige S.

C. obtusata Liljeb.

— fürzer als die Deckschuppen, dachziegelig, verstehrtzeiförmig, in einen sehr kurzen, gestutzten Schnabel endigend. H. 3-4". Nur am rothen Berge im mährischen Gesenke. Felsen = S. C. rupestris All.

2. Cyperoideae.

Marben 2; Früchte lanzettlich, sehr langgeschnabelt, dop= pelt=haarspigig; Salm 3-8", hohl. Grafige Teichran=

der, Lachen, setten. (Schelhammeria capitata Mnch.) Eppergrasartige S. Carex cyperoides.

3. Vigneae.

- 1. Aehrchen obermarts meift mannlich; Rarben. 2. 2.
- am Grunde männlich, in einfacher Aehre wech= felftändig, feltener (bei C. axillaris und C. Boen-ninghausiana) die 2-3 untersten aus 2-5 zusam= mengeset; Narben 2. 12.
- 2. Wurzelstock lange Ausläufer treibend. 3. Wurzel dichtrasig, ohne Ausläufer. 6.

3. Aehrchen mannweibig, an der Spige mannlich, in

ein eiformiges Köpfchen gehäuft. 4.

- eingeschlechtig oder doch nur zum Theil mannweibig und an der Spite männlich, eine längliche od. verkehrt = eiförmige, zusammengesetzte Uehre bildend. 5.
- 4. Halm glatt; Früchte eiförmig, nervig gerillt, mit einem am Rande glatten, an der Spige trockenhaustigen, furz = 2zähnigen Schnabel. H. 6". Moorwiesfen, Brüche, wenig verbreitet. Fadenwurzelige S. C. chordorrhīza Ehrh.
 - glatt, an der Spite schärflich; Früchte 9-11 nervig, mit einem an der Spite weißlich = häutigen, auf der Rückseite ausgerandeten, am Rande feingesägt=rauhen Schnabel. H. 4-6". Grafige Hügel, Wiesen, nur in Holstein und bei Prag. Schmalblättrige S.

C. stenophylla Whlnbg.

5. Halm an den Kanten rauh; oberste und unterste Aehrchen weiblich, mittlere männlich; Früchte eiförmig, etwas gewölbt, 9-11nervig, mit schmalem Rande umgeben. H. 1'. Feuchte Wiesen, häusig. (C. intermedia Good.) Zweizeilige S.

C. disticha Huds.

— oberwärts an den Kanten scharf; obere Aehrchen männlich, untere weiblich, mittlere an der Spige männlich; Früchte 7-9nervig, von der Mitte an mit breitem Flügel umgeben. H. 12-1'. Un der Meeresküste und auf trockenem Sande gemein, seltener landeinwarts. Sand = S. C. arenaria.

- 6. Fruchte am Ruden nicht hockerartig '= aufgetrieben, flach = gewölbt oder zusammengedrückt. 7.
 - hockeria = gewolbt, eiformig, mit 2xahnigem Schnabel. 10.
- 7. Früchte fpaarig : abstehend. 8.
- aufrecht = abstehend. 9.
- 8. Halm an den Kanten febr rauh; Uehre doppelt=qu= fammengefest, eiformig = langlich; Fruchte 6-7ner= via. S. 1-2'. Graben, Gumpfe, gemein. Ruchs= braune S. Carex vulpina. Mendert ab: Dedichuppen außer dem grunen Rucken= ftreifen weißlich, am Rande braunlich: nemorosa Willd.
 - nur oberwärts raub; Uehre zusammengesett, langlich, dicht, oder am Grunde unterbrochen; Früchte nervenlos oder undeutlich nervig. Biefen, Balder, gemein. Sperrfruchtige S. C. muricata. Mendert ab: Deckschuppen bleicher; Mehre gewöhnlich mehr verlangert und unterbrochen; Fruchte grun: virens Lmk. (C. nemorosa Lumnitzer.)

Salm schlank, etwas nickend, oberwärts scharf; Früchte eirund, flach = gewolbt. Wiesen, Walder, sehr zerstreut. Berriffene G. C. divulsa Good.

- febr schlank und dunn, zulett in einem Bogen gur Erde gefrummt; Fruchte rundlich = eirund , vorn gewölbt. Bohl nur Abart der vorig. Wiefen, Gra= ben, Gumpfe, felten. Weftphälische S.

C. guestphalica Boenngh.

10. Wurzelstock Schief, ein wenig friechend; Salm oben 3fantig, mit fcwach gewölbten Flächen; Uehre gu= fammengesett oder doppelt = zusammengesett, gedrun= gen-gehäuft. S. 3 - 11'. Sumpfige, torfige Wiefen, zerstreut. Rundliche S. C. teretiuscula Good.

Burgel faferig, dicht-rafig; Aehren rispig; Salm ober= marts fehr rauh. 11.

11. Salm mit ebenen Glachen; Deckschuppen breit filber= weiß berandet, glanzend; Frucht nervenlos, glatt, am Grunde des Ruckens etwas geftreift. S. 1-3'. C. paniculata. Wie vorig. Rispige S.

- mit etwas gewolbten Flachen; Deckschuppen schmal

weiß berandet oder gang unberandet; Frucht ringsum ftark gestreift. Mit voriger. Abweichende S.

Carex paradoxa Willd.

12. Wurzelftod weit friechend. 13.

— bicht = rasig, ohne Auslaufer oder wenig frie= chend. 14.

13. Aehrchen dunkelbraun, meist 5, gedrungen, gerade, eiförmig = länglich; Früchte aufrecht, so lang als die Deckschuppen, långlich = eiförmig, am Rande fast vom Grunde an fein = gefägt = wimperig, mit 2spaltigem Schnabel. H. ½'. Sandige Orte, Wege, Wälter, gemein. Schreber's S.

C. Schreberi Schrank.

— strohgelb, gekrummt; Früchte meist länger als die Deckschuppen; am Rande vom Grunde an fein= gesägt=wimperig; sonst wie vorige, welche vielleicht zu dieser Art gehört. H. 1-2'. Wälder, nicht selten. Zittergraßartige S. C. brizoides.

14. Frucht geschnäbelt. 15.

— schnabellos, vorn ganzrandig, elliptisch, stumps, gestreift; Aehrchen meist 4, von einander entsernt, fast kugelig, strohgelb, zur Blüthezeit kaum 1" lang. H. bis 1'. Bisher nur im Bourtanger Moore im Kr. Meppen in Hannover und bei Greifswalde. Lolchartige S. C. loliacea.

15. Fruchtschnabel 2spaltig oder deutlich 2zahnig, am

Rande feingefägt = scharf. 16.

- furt, ungetheilt oder nur ein wenig ausgeran= bet, am Rande glatt oder schärflich, länger als die

Deckschuppen, 20.

16. Aehrchen meist zu 6, genähert, dick = rundlich = ellip = tisch; Früchte aufrecht, eiförmig, ringsum gestreift, slügelig = berandet, mit 2zahnigem Schnabel; Deck schuppen grau = braun. Wiesen, Wälder, häusig. (C. ovalis Good.) Hasenpfoten = S. C. leporina. Uendert im Schatten der Wälder ab: b. Deckschup = pen weißlich oder strohgelb: argyroglochin Hornem. — entfernt; Früchte nicht flügelig = berandet. 17.

17. Untere Aehrchen oder nur das unterfte mit einem blattartigen Dechblatte gestütt; Früchte aufrecht. 18.

Alle Mehrchen ohne blattartiges Deckblatt, zu 3-4 in einer zusammengesetten Uehre; Fruchte fparrig = ab= ftebend, flach = gewolbt, eiformig, mit 2,ahnigem, rauhem Schnabel, fein gestreift. Sumpfige, torfige Wiesen, häufig. Sternformige S.

Carex stellulata Good.

18. Fruchte fo lang als die Deckschuppen, am Rande rauh; Mehrchen zu 8-12, am Grunde mannlich, obere langettlich, genähert, am Grunde und der Spige oder durchaus mannlich, zulest gefrummt, untere entfernt, gusammengesett. Selten. Bielleicht nur Abart von axillaris. Bonninghaufens G.

C. Boenning hausiana Weihe. - länger als die Deckschuppen; die 3-4 unteren

Mehrchen entfernt, mit einem über den Salm binaus= ragenden Deckblatte geftust. 19.

19. Halm schlant, schwach, bogenförmig überhängend. S. 1-11. Feuchte Laubwalder, häufig. Entfernt= C. remota. ährige G.

- steif aufrecht. H. 1-3'. Sumpfwiesen, sehr zerstreut. Seitenständige S. C. axillaris Good.

20. Fruchte langettlich , jufammengebruckt , ringeum ge= streift, mit fast ungetheiltem Schnabel, langer als bie Deckschuppen, abstehend; Aehrchen genabert, lang= lich. Sumpfige Derter, ftellenweis. Berlangertes G. C. elongata.

- eiform., zusammengedrückt, schnell in den Schna-

bel zugespißt. 21.

21. Halm rauh; Aehrchen 3-4, rundlich, genahert; Fruchte gusammengedruckt = 3fantig, glatt, in einen furgen, ungetheilten, am Rande etwas rauben Schna= bel zugespitt, ein wenig langer als die Deckschuppen. Mur bei Efterwege im Meppenfchen. Torf : S.

C. heleonastes Ehrh.

- oberwärts mehr oder minder fcharf; Uehrchen 5-6, eiformig = langlich, etwas entfernt; Fruchte fein = gestreift , mit fcmach = ausgerandetem Schnabel; Deckschuppen meift weißlich. Sumpfige Wiesen, Bruche, haufig. (C. curta Good.) Beifgraue G. C. canescens.

Uenbert ab: b. Grun, zulet braunlich, Halm oberwärts rauher; obere Aehrchen genähert, braunlich; Früchte mit einem der Länge nach fein geschlitzten Schnabel, wenig länger als die dunkel gefärbten Deckschuppen: vitilis Fr. Auf der Mädelwiese im Riesengebirge.

4. Legitimae.

- 1. Marben zwei. 2.
 - drei; endständige Aehre männlich oder mann= weibig, nämlich die unteren Blüthen mannlich. 8.
- 2. Früchte mit 2gahnigem Schnabel. 3.
 - fcnabellos oder fehr furz geschnäbelt, fahl. 4.
- 3. Stengel oberwärts stumpfkantig; Blätter schmal-linealisch, tief = rinnig, an der Spige flach = zusammengedrückt. Im Hengster bei Seligenskadt in der Wetterau. Gaudin's S. Carex Gaudiniana Guthnick.
- oberwärts spiß = 3kantig; Blatter an der Spiße geschärft = 3kantig. Moorwiesen, Sumpfe, selten. Kleinährige S. C. microstáchya Ehrh.
- 4. Blattscheiden alle oder nur die der unterften Blatter negig gespalten. 5.
 - nicht nebig = gespalten. 6.
- 5. Halm steif = aufrecht, scharfkantig, rauh; Blattscheis den sammtlich netig = gespalten; Früchte elliptisch, flach, etwa bnervig. Graben, sumpfige Wiesen, zerstreut. Steife S. C. stricta, Good.
 - —— schlaff; untere Blattscheiden nehig-gespalten; Früchte auf beiden Seiten etwas gewölbt, nervenlos. Sumpfwiesen, selten. (C. pacifica Drej. C. Drejeri Lang. C. gracilis Wimm.) Rasenförmige S.
 - C. caespitosa.
- 6. Blatter aufrecht; Dechblatter am Grunde fehr furz geohrt. 7.
 - zurückgekrummt, starr; Deckblätter am Grunde 2öhrig; männliche Aehre einzeln, weibliche 3, auf= recht, sißend, die unterste gestielt; Früchte elliptisch, linsenförmig=zusammengedrückt, fast 3seitig. Steinige und sumpsige Pläße der Gebirgskämme, selten. Starre S. C. rigida Good.

- 7. Unteres Deckblatt kurzer als der Halm; Früchte vorne flach, auf dem Rücken ein wenig gewölbt und uns deutlich = vielnervig. Aendert vielfach ab. Gräben, feuchte Wiesen, gemein. (C. acuta var. a. nigra L. C. tricostata Fr. C. tursosa Fr. C. caespitosa der Aut., aber nicht L.) Gemeine S.
 - Carex vulgaris Fr. - langer als ber Halm; weibliche Uehren wah= rend der Bluthezeit aufrecht, bei der Reife nickend; Fruchte fcwach = zusammengedruckt oder beiderfeits ge= wolbt, deutlich geftreift, bald nach der Reife abfallend. 5. 2-3'. Graben, Teichrander, Flugufer, gemein. C. acuta. Spikkantige S. Uendert ab: b. Halm doppelt bis 3mal niedriger; Blatter gedrangt, bogig auffteigend; Uehrchen ge= nabert, weibliche furg = walzenformig; Fruchte breiter, mit schärfer hervortretenden Rerven: trinervis Deg-land (C. frisica H. Koch.) Auf Sandboden. c. halm ziemlich glatt; weibliche Aehren verlangert, am Grunde verschmalert und lockerbluthig, febr schlank und hangend; Deckschuppen roftfarbig, weit langer als die Frucht: personata Fr. (C. Moenchiana Wender.)

8. Fruchte schnabellos oder furzgeschnäbelt. 9.

- mit gerandetem, 2zahnigem od. 2spisigem Schnabel. 31.
- 9. Deckblatter nicht scheidig oder sehr kurzscheidig. 10.

10. Früchte fahl. 11.

-- weichhaarig oder filzig. 15.

11. Endständige Aehre mannweibig, unterwärts oder am Grunde männlich, die übrigen 2-4 weiblich. 12.

— männlich (bei irrigua und limosa zuweilen an der Spige weiblich abandernd), weibliche 1-3; Wur= zel ausläufertreibend. 13.

12. Blattscheiden nehig-gespalten; Früchte elliptisch, 3kantig, stumpf. Torfige Wiesen, zerstreut. Burbaum's S.

C. Buxbaumii Whlnbg.

—— ganz; die weiblichen Aehren zulet hängend; Früchte rundlich = eiformig, zusammengedrückt, auf

bem Ruden stumpf = gekielt, grünlich, breiter als die schwarz = violetten Deckschuppen. Un felfigen Ubhan= gen bes Riesengebirges. Schwarzliche S.

Carex atrata.

13. Weibliche Uehren lang = und dunn = gestielt. 14.

—— sigend, 1-2, rundlich, genähert; Früchte kugelige elliptisch. stumpf = 3kantig, glanzend; Wurzelstock kriechend. H. 3-6". Sonnige, kurzbegraste Hügel, sehr zerstreut. Niedrige S. C. supina Whlbg.

14. Blätter schmal = linealisch, faltig = rinnig; männliche Uehren einzeln, weibliche 1-2, genähert; Früchte rundlich=eiförmig, stumpf, linsensörmig=zusammenge= brückt, vielnervig. Schwammige, moorige Sümpfe, zerstreut. Schlamm=S. C. limosa.

—— flach, graugrun; weibliche Aehren 2-3, mannliche nur halb so groß als bei der vorig.; Fruchte nervenlos oder schwachnervig. Nur auf dem Riesengebirge. Gletscher=S. C. irrigua.

15. Deckschuppen schwarzbraun, stumpf od. gestut, stachels spitig; Deckblätter häutig, stengelumfassend, stachels spitig; männliche Aehren einzeln, weibliche 1-2, genahert, eiförmig; Burzel faserig, gedrungensrassig, H. 4-9". Schattige Wälder, meist häusig. (C. collina Willd.) Berg = S. C. montana.

- gelb = oder dunkelbraun. 16.

16. Deckschuppen verkehrt = eiförmig, kurz = gewimpert, sehr stumpf, mit einem vor der Spige verschwindenden Nerven, weißlich berandet; Wurzelstock ausläufer= treibend. H. 4-9". Trockener Sandboden, Heiden, zerstreut. (C. eiliata Willd.) Heide = S.

C. ericetorum Pollich.

- fpig oder stachelspigig, mit auslaufendem Mitztelnerven, wimperlos. 17.

17. Männliche Uehre dunn, langlich-linealisch, an beiden Enden zugespitt; Fruchte fugelig-verkehrt-eiformig. 18.

- dick, verkehrt = eirund=keulenförmig, einzeln, weib= liche 1-3, genahert, langlich = eirund; Früchte ver= kehrt = eiformig, 3feitig. 19.

18. Wurzel faserig; Halm zur Fruchtzeit zurückgekrummt; männliche Uehre einzeln, weibl. meist 3, genahert,

rundlich, figend; unteres Dechblatt blattartig, auf= recht = abstehend. Trockene Baldplage, Beiden, häufig. Pillentragende S. Carex pilulifera.

Burgelftoch ausläufertreibend; Salm fteif = aufrecht; weibliche Mehren 1-2, malglich; unteres Deckblatt meift magerecht-abstehend. Feuchte Wiesen, zerftreut. Filzfrüchtige S. C. tomentos a. 19. Wurzelstock ausläufertreibend. H. 3-12". Trockene

Hügel, Raine, Walder, gemein. Frühzeitige S. C. praecox Jacq.

Mendert ab : b. Salm verlangert, Mehren lang, Deck-

blatt blattartig: umbrosa Host.

Burgel faferig, gedrungen = rafig; Blatter febr lang. S. 1'. Balber, in Mitteldeutschland zerftreut. (C. longifolia Host. C. umbrosa Hoppe.) Vielwurzetige S. C. polyrrhiza Wallr.

20. Fruchte weichhaarig. 21.

- fahl; Deckblätter blattartig. 23.

Früchte mit abgestutter Mundung, an der Spige flaumig; Blatter rinnig, langer als ber Salm; männliche Aehre einzeln, weibliche 2-3, entfernt, meist 3bluthig, alle gestielt. H. 2-4". Sonnige Anhöhen, zerstreut. (C. clandestina Good.) Niedrige G. C. humilis Leyss. drige S. C. humilis Leyss. — an der Mündung etwas ausgerandet, ganz flau=

mig; weibliche Aehren linealisch, meist 3. 22. 22. Weibliche Aehren etwas entfernt; Fruchte so lang als die ausgerandeten, gezähnelten Deckschuppen. S. 3-6". Schattige Walder, zerftreut. Gefingerte S.

C. digitata.

bicht = zusammengestellt; Früchte langer als die etwas ausgerandeten, nicht gezähnelten Deckschuppen. 5. 3-5". Lichte Stellen der Laubwalder, fehr ger= ftreut. Bogelfußformige S. C. ornithopoda Willd.

23. Weibliche Mehren 1-4, entfernt von einander, loder=

blüthig und verlängert. 24.

- 2-3, genähert ob. die unterften entfernt, nickend ober überhangend, mannliche einzeln; Blatter flach; Wurzel faferig. 30.

24. Unteres Dechblatt in eine blattige Spige endigend;

weibliche Aehren 2, langlich, die unteren heraustretend = geftielt, gedrungenbluthig, meift 12bluthig, Die oberen fast figend; Fruchte Lugelig = eiformig, ge= rillt, furzgeschnäbelt, Schnabel stielrund, an der Spige weißlich = häutig, turg = 2lappig. S. 3-6". Rur an fonnigen Gopfanhohen des fudlichen Barg= randes. Glangende G. Carex nitida Host. Dedbl. fammtlich blattig; Fruchte fugelig = eiformig. 25.

25. Beibliche Mehren loderbluthig, aufrecht, 1-3; mann= liche Mehre einzeln, gestielt; Burgel ausläufertrei=

bend. 26.

- - hängend, nickend oder endlich hängend. 28.

26. Blätter der nicht blühenden Bufchel am Rande haa= rig = gewimpert, breit = linealisch, langer als die fast blattlofen Salme. Laubwalder, fehr felten. Wim= perblattrige S. C. pilosa Scop. — sammtlich kahl; Stengel glatt, am Grunde be-

blättert. 27.

27. Mannliche Uehre immer aufrecht. Feuchte Wiesen, gemein. Hirsenartige S. C. panice a. - während der Blüthezeit rechtwinkelig zurückge=

brochen. Feuchte Gebirgsabhange, febr felten. (C. panicea var. b. sparsiflora Whlnbg. C. vaginata Tausch. C. tetanica Rehb.) Lockerbluthige G.

C. sparsiflora Steudel.

28. Weibliche Mehren gedrungenbluthig, gestielt; Fruchte elliptisch. 29.

- lockerbluthig, schlank, gestielt, meift 4; Früchte länglich = lanzettlich, nervig, 3feitig, nach vorn ver= fcmalert; Burgel ausläufertreibend. 5. 2-3'. Feuchte Waldstellen, gern an Bachen, felten. (C. leptostachys Ehrh.) Schlankährige S. C. strigosa Huds.

29. Männliche Aehren meift 3, weibliche 2-3, langge= ftielt; Fruchte ftumpf, fehr furz gefchnabelt, gufam= mengedrückt = gewölbt, ein wenig rauh, nervenlos. H. 1-1½'. Raffe Wiesen, meist häufig. (C. re-

curva Huds.) Meergrune S. C. glauca Scop.
- einzeln und nebst den meist zu 4 vorhandenen weiblichen gefrummt; Fruchte Ifantig, mit furgem, 3feitigem Schnabel. S. bis 4'. Feuchte Baloplate,

felten. (C. agastachys Ehrh. C. pendula Good.) Größte S. Carex maxima Scop.

30. Blatter und untere Scheiden behaart; weibliche Aehren gedrungenblüthig; Früchte schnabellos, elliptisch=lang= lich. H. Wiesen, Wälder, gemein. Blasse S. C. pallescens.

Blätter und Blattscheiden kahl; weibliche Aehren lockerund meist Gblüthig, die 2 oberen gegenständig und länger als die männliche; Früchte elliptisch, am Grunde und an der Spize verschmälert. H. 4-6". Felsige Gebirgsorte, sehr selten. Haarhalmige S.

C. capillaris.

31. Fruchtschnabel mit 2 geraden Bahnen; eine endständige mannliche Aehre. 32.

- in 2 abstehende Spigen gespalten; männliche

Aehren meist mehre. 40.

32. Männliche Aehren 2, weibliche 3, aufrecht, eiförmig, gedrungenblüthig, die unterste hervortretend = gestielt; Deckblätter aufrecht, nebst den untern Blättern viel länger als der Halm; Früchte elliptisch, Iseitig, glatt, am Rande des Schnabels seingesägt = rauh. In Sümpfen, selten. (C. hordeisormis Whlnbg.) Gersten ährige S. C. hordeistichos Vill.

—— einzeln. 33.

33. Ein dem Blatte gegenüberstehendes Blatthäutchen fehlt. 34.

— vorhanden, bei C. silvatica fast fehlend. 36.

34. Fruchtschnabel zurückgekrümmt, Frucht aufgeblasen; Deckblatt kurzscheidig, zulest weit = abstehend oder zurückgebrochen; weibliche Aehren 2-3, ziemlich genachert, rundlichzeiförmig, obere fast sigend, unterste meist eingeschlossen zestielt. Sumpsige, torsige Wiessen, nicht selten. (C. Marssoni Auerswald.) Gelbe S. C. flava.

Aendert ab: b. Früchte kleiner, kurz = geschnabelt: lepidocarpa Tausch. (C. lipsiensis Peterm.).

- gerade. 35.

35. Früchte rundlich, aufgeblasen, flein, Schnabelrand feingesägt = rauh. H. meist 2-6", bisweilen 1-2'.

Sumpfige, torfige Wiesen. Deber's S.

Carex Oederi Ehrh.

Fruchte eiformig, beiderseits gewolbt, Schnabelrand fahl; Deckblatter langer als der halm. S. 1/2-1'. Feuchte Orte am Meere, fumpfiger, besonders falzhaltiger Boden. Ausgedehnte S. C. extensa Good. 36. Weibliche Aehren dichtblüthig, aufrecht. 37.

- lockerbluthig, linealisch, 4, langgestielt, hangend; Früchte elliptisch, 3feitig, gang glatt, mit linealischem Schnabel. Schattige Balber, häufig. (C. Drymeia Ehrh.) Bald = S. C. silvatica Huds.

37. Deckschuppen eirund. 38.

- - lanzettlich, verschmälert = zugespißt; weibliche Ueh= ren 3-4, die unterfte weit = entfernt, etwas hangend; Fruchte eiformig, mit haarspitig = 2fpaltigem Schna= bel. S. 2-3'. Feuchte, schattige Wiesen, febr felten. C. laevigata Sm. Geglattete G.

Dectblätter fpis ohne icharfe Stachelfpige, die mann= liche Uehre kaum erreichend oder nur wenig über= ragend; Fruchte rundlich, aufftrebend; Burgel furg, Austäufer treibend. H. 1'. Torfige Wiesen, selten. (C. biformis b. fertilis F. W. Schultz.) Horn= C. Hornschuchiana Hoppe. schuch's S.

- - in eine scharfe Stachelspige endend. 39.

39. Früchte nervig, mit ein wenig mehr vorspringenden Seitennerven, grun oder purpurroth geflect oder gang purpurroth. Feuchte Wiefen, gerftreut. Entfernt= C. distans. ährige G.

- fcwachnervig, mit 2 ftarken, hervortretenden, grunen Seitennerven , rothbraun oder purpurn geflectt. Trodene Beiden, febr felten. 3meinervige G.

C. binervis Sm.

40. Dedblätter blattartig, nicht od. furg-scheidenförmig. 41. - lang=scheidenförmig; Früchte eiförmig, kurzhaarig; Blätter und Blattscheiden behaart; Salm glatt; mann= liche Aehren 2, weibliche 2-3, aufrecht, länglich= walzlich. Sandige, feuchte Orte, Ufer, häufig. Rurg= haarige G. C. hirta.

41. Früchte fahl. 42.

- - furzhaaria, langlich-ciform., gedunfen; männliche

Alehren 1-2, weibliche 2-3, entfernt, langlich oder eiförmig, aufrecht; Halm stumpfkantig; Blätter rin= nig, kaum breiter als der Halm. H. 2-3'. Stehende Gewässer, tiefe Sumpfe, Moorboden, zerstreut. Fastenförmige S. Carex filiformis.

42. Männliche Aehre einzeln, weibliche 4-6, langgestielt, hängend, gedrungenblüthig; Früchte ei = lanzettförm.; Deckschuppen linealisch = pfriemlich, rauh; Halm scharffantig, 1-2' hoch. Sumpfige Orte, Teiche, zerftreut. Eppergrasähnliche S. C. Pseudo-Cypérus.

Männliche Aehren 1-5; weibliche aufrecht (feltener die

unterfte überhangend), dichtbluthig. 43.

43. Halm stumpffantig, glatt, 2' h.; männliche Aehren 1-3, weibliche 2-3, walzlich, kurz gestielt; Früchte sehr weit abstehend, fast kugelig, aufgeblasen, auf dem Rücken meist Inervig; Blätter meergrün. Sumpsige Orte, häusig. (C. vesicaria var. b. L.) Flasschen S. C. ampullacea Good.

— fcharfkantig, rauh. 44.

44. Früchte ei = fegelformig, aufgeblasen, beiderseits ge=

wölbt, am Rande abgerundet. 45.

—— eiförmig oder länglich = eiförmig, zusammenges drückt, nervig; mannliche Aehren 2-3, die unteren Deckschuppen stumpf, weibliche Aehren 2-3, walzslich, mit zugespitzen Deckschuppen. H. 1½-3'. Feuchte Orte, Ufer, häusig. Sumpf=S. C. paludosa Good.

45. Männliche Aehren 1-3, weibliche 2-3; Deckschuppen ohne Stachelspiße; Früchte schief = abstehend, auf dem Rücken meist 7nervig; Blätter grasgrun, grunlich=gelb. Sumpfige Orte, Ufer. Blasen=S. C. vesicaria.

—— 3-5, weibliche 3-4; Deckschuppen alle haar=
spihig; Früchte sein=vielnervig. H. 2-4'. Gräben,
User, gemein. User=S. C. riparia Curt.

116. Gramineen. Grafer.

589. Zea. Mais.

amerika, wird bei uns jum ökonomischen Ruben gestaut. Gemeiner M. (Turkischer Beizen.) Zea Mays.

590. Andropógon. Bartgras.

Blätter linealisch = rinnig; Aehren 5-10, fingerig zusam= mengestellt. H. 1'. 4. Trockene Anhöhen, Wegeränder, sehr zerstreut. Gemeines B. A. Ischaemum.

591. Tragus Desf. Stachelgras.

Halm ästig ausgebreitet, liegend, an den Gelenken wurzelnd oder aufsteigend; Blåtter flach, an den Rändern stachelig=gewimpert. H. 4-12". O. Un sandigen Dreten bei Eupen mit fremdem Samen eingeführt. (Cenchrus racemosus L. Lappago racemosa Schreb.) Trauebenblüthiges St.

T. racemosus Dess.

592. Panicum. Sirfe. O.

- 1. Aehrchen in einfache, fast fingerige Aehren geordnet, zu 2, das eine länger gestielt. 2.
 - rispig. 4.
- 2. Blätter und Scheiden ziemlich behaart; Aehren meift zu 5. 3.
 - fahl; Aehren meist zu 3; Aehrchen elliptisch, weichhaarig, auf den Merven fahl. Sonnige Aecker, zerstreut. (P. glabrum Gaud. P. humisusum Karsch. Digitaria filisormis Koel. D. humisusum Rich. D. glabra P. B.) Fadenförmige H. P. filisorme Gke.
- 3. Spelze der geschlechtslosen Blüthe kahl, am Rande weichhaarig, auf dem außersten Seitennerven ohne Wimpern. Sandige Acker, Wege, nicht selten. (Digitaria sanguinalis Scop.) Blut-B. P. sanguinale.
 - auf dem außersten Seitennerven steifhaarig = ge= wimpert. Sandfelder, zerstreut. (Digitaria ciliaris Koel.) Gewimperte H. P. ciliar e Retz.
- 4. Rispe aus einseitigen, zusammengesetzten Aehren gebildet; Rappen begrannt. Aecker, Schutt, Gräben, nicht selten. (Echinochloa Crus galli P. B.) Süh= ner = H. Crus galli.
 - ausgebreitet oder geknäuelt, überhängend; Rlap=

pen stachelspigig. Stammt aus Ufien, wird häufig gebaut. Gemeine B. Panicum miliaceum.

593. Setária P. B. Fennich. O.

1. Aehrenförmige Rispe malglich. 2.

Gruner &.

- doppelt=zusammengeset, lappig; Hullen durch vorwärts gerichtete Zähnchen rauh. In Südeuropa einheimisch, bei uns zuweilen gebaut. Italienischer F. S. italie a P. B.
- 2. Hüllen durch rückwärts gerichtete Zähnchen rauh; Rispe gedrungen, am Grunde oft unterbrochen. Besbaute Orte, meist nicht selten. (Panicum L.) Quirlblüthiger F. S. verticillata P. B. durch vorwärts gerichtete Zähnchen rauh. 3.
- 3. Spelzen der zweigeschlechtlichen Blüthen ziemlich glatt; Hülle grün. Bebaute Orte, häufig. (Panicum L.)
 - quer = runzelig; Hulle rostbraungelb. Sandfelder, häufig. Gelbhaariger F. P. glauca P. B.

P. viridis P. B.

594. Phálaris. Glanggras.

- Rispe verlängert, abstehend; Aehrchen buschelig zusammengestellt; Rlappen flügellos. H. 3-6'. 4. Ufer, Teich= ränder, häufig. Rohrartiges G. P. arundinacea. Eine oft in Garten gezogene Abart ist das Band= gras, Ph. picta, bei welchem die Blätter grun oder weiß gestreift sind.
- ährenförmig; Klappen zugespißt, am Rande Inervig, auf dem Rücken mit ganzrandigem Flügel. H. ½-1'. ⊙. In Südeuropa einheimisch, bei uns hin und wieder gebaut und verwildert. Kanarienhirse P. canariensis.

595. Hieróchloa Gmel. Mariengras. 4.

- Blüthenstielchen kahl; zweigeschlechtliche Blüthe grannenlos; männliche Blüthe unter der Spize sehr kurz begrannt. Sumpfwiesen, Brüche, selten. (H. borealis R. u. Schult. Holcus odor. L.) Wohlriech. M. H. odorata Whlnbg.
- am Grunde der Aehrchen behaart; untere mann= liche Bluthe unter der Spige fehr kurg = begrannt, obere

auf der Mitte des Rudens mit geknieter Granne. Schatztige Walber. Subliches M.

Hieróchloa australis R. u. Schult.

596. Anthoxanthum. Ruchgras.

Rispe ahrenförmig, länglich, ziemlich locker; untere Klappe halb so lang als das Uehrchen; spelzenartige Unsähe zu 2 unteren Blüthen angedrückt = behaart, abgerundet= stumps; Staubfäden 2. H. 1½. 4. Wälder, Wiefen, gemein. Gemeines R. A. odoratum.

597. Alopecurus. Fuchsschwanz.

- 1. Salm aufrecht. 2.
 - aufstrebend. O. 3.
- 2. Rispe stumpf, Aeste 4-6 Aehrchen tragend; Klappen spig, unterhalb der Mitte zusammengewachsen, zottig= gewimpert. 4. Wiesen, gemein. (A. nigricans der Aut., nicht Hornemann.) Wiesen-F. A. pratensis-
 - beiderseits verschmälert, Aeste 1-2 Aehren tra= gend; Klappen bis zur Mitte zusammengewachsen, zugespitzt, am Kiele schmal=geslügelt, sehr kurz=ge= wimpert. ⊙. Uecker, selten. Ucker=F. A. agrestis.
- 3. Oberste Blattscheiden schlauchartig aufgeblasen; Aehre eiförmig oder eiförmig = länglich; Klappen bis zur Mitte verwachsen und allmählig verbreitert, über der Mitte plöglich in eine plattgedrückte Vorspiße zusam= mengezogen. Auf Wiesen im Blies=, Mosel= und Saarthal. Schlauchartiger F. A. utriculatus Pers.— nicht schlauchartig aufgeblasen. 4.
- 4. Aehrchen eiformig = länglich; Spelze unter ber Mitte begrannt, Granne fast doppelt so lang als die Spelze; Staubbeutel gelblichweiß, nach der Blüthe braun. Gräben, feuchte Wiesen, häufig. Geknietes F.

 A. geniculatus.

—— elliptisch; Spelze aus der Mitte begrannt, Granne kaum länger als der Balg; Staubbeutel rothgelb. Bielleicht Abart des vorig., mit dem er zusammen vorkommt. Rothgelber F. A. fulvus Sm.

598. Phleum. Lifche.

1. Ein Stielchen als Unsag einer oberen zweiten Bluthe am Grunde der oberen Blumenspelze. 2.

- fehlt. 4.

2. Klappen keilförmig, abgestußt, an der Spige aufgeblasen=kantig, stachelspißig, rauh. O. Ueder, Weinberge, sehr selten. Rauhe L. P. asperum Vill. — anders gestalten, an der Spiße nicht aufgeblasen= kantig. 3.

3. Klappen lanzettlich, furz = begrannt, am Riele steif= haarig = gewimpert; Wurzel mehrhalmig; unfruchtbare Blätterbuschel sehlend. O. Sandige Orte am Meere, auch in d. Rheingegenden. Sand=L. P. arenarium.

—— linealisch = länglich, schief = abgestut, zugespitt=
stachelspitig, zusammengedrückt, auf dem Rücken
steischaarig-gewimpert oder rauh; Wurzel einen Rasen
von unfruchtbaren Halmen und unfruchtbaren Blat=
terbüscheln treibend. 4. Sonnige Hügel, Grasraine,
zerstreut. (Phalaris phleoides L.) Böhmer's L.

P. Boehmeri Wibel.

- 4. Blattscheiden walzlich; Klappen länglich, quer = abgeftut, plöglich zugespitt = begrannt, am Kiel steif= haarig = gewimpert, Granne 3mal kurzer als der Balg.

 4. Wiesen, häusig. Wiesen = L. P. pratense. Uendert ab: b. Halm am Grunde zwiedelartig = ver= dickt; Rispe meist kurzer: nodosum L. Un trockenen Orten.
 - Dberste Blattscheibe aufgeblasen; Granne so lang oder kaum halb so kurz als der Balg. 4. Auf unfrucht= baren Wiesen der Sudeten, im Riesengebirge häusig. Gebirgs = L.

 P. alpinum.
- 599. Chamagrostis Borkhausen. Zwerggras.
- Halme in kleinen Rasen, haarförmig; Aehren linealisch, Aehrchen röthlich oder violett. H. 1-3". O. Sandeselder, sehr selten. Mainz, Holstein. (Agrostis L. Mibora verna P. B.) Nöthliches J. C. minima Borkh.

600. Cynodon Rich. Hundszahn. Burgelstock mit friechenden Austäufern; Blatter unterfeits

behaart; Aehren zu 3-5, fingerig; Spelzen kahl, etwas gewimpert. 4. Sandfelder, sandige Flußufer, selten. (Panicum L.) Gefingerter H.

Cynodon Dáctylon Pers.

601. Leersia Solander. Leerfie.

Blåtter sehr rauh; Rispe abstehend; Aeste schlängelig; Aehrchen Imännig, halboval, gewimpert. H. 3-5'.

4. Gräber, Ufer, Lachen, sehr zerstreut. Reisartige L. oryzoid es Sw.

602. Coleanthus Seidel. Scheidenbluthgras.

Halm 1-3" lang, fadenförmig, von aufgeblasenen Scheizben umgeben; Blatter linealisch, rinnig. O. Ausgestrocknete Fischteiche, sumpsige Orte, nur in Böhmen im Schwarzenteiche der Herrschaft Schlackenwald und bei Wosseck. (Schmidtia utriculosa Sternb.) Feinblüthizges Sch.

C. subtilis Seidel.

603. Agrostis. Straußgras. 4.

1. Blätter alle flach; obere Spelze vorhanden. 2. Untere Blätter zusammengefaltet = borstlich; obere Spelze fehlend oder sehr klein. 3.

2. Blatthäutchen sehr furz, abgestutt; Rispe während ber Bluthe eiformig mit gespreizten Aesten, nach der Bluthe nicht ganz zusammengezogen. Wiesen, Triften, gemein. (A. stolonifera L. fl. suec.) Gemeines St. A. vulgaris With.

Uendert ab: b. Mit friechenden Ausläufern: stoloni-

fera G. F. W. Meyer.

—— lang; Rispe während ber Bluthe fast kegelform., mit offenen Aesten, nach der Bluthe zusammengezogen. H. 1-2'. Wiesen, Graben, häufig. Weißliches St. A. alba.

Aendert ab: b. Halm größer, bis 4' hoch; Rispe sehr reichblüthig, Aehrchen meist begrannt: gigantea Gaud. c. Halm friechend: stolonifera E. Meyer. d. Stengel aufsteigend; Blätter steif, bläulichgrau; Rispe gedrängt: maritima G. F. W. Mey. (A. stolonifera β . arenaria L. fl. suec.)

3. Rispenäste Scharf. 4.

— und Bluthenstiele fahl; untere Spelze an der Spike feingekerbt, mit einer unterhalb der Mitte des Rückens hervortretenden Granne. H. 4-6". Im Riesengebirge und im mährischen Gesenke. Felsen=St. Agrostis rupestris All.

4. Aeste rauh, während der Blüthe ausgespreizt, nach der Bluthe zusammengezogen; untere Spelze unter der Mitte des Rückens begrannt, an der Spige feingeferbt. H. 1-2'. Feuchte, sumpfige Wiesen und Wälder. Hunds St. A. canina.

Weste und Blüthenstielchen rauh; untere Spelze am Grunde begrannt, an der Spihe kurz : 2borstig. Un felsigen Abhängen im Kessel des mährischen Gesenkes. Gebirgs : St.

A. alpina Scop.

604. Apéra Adans. Windhalm. O.

Rispe weitschweifig; Staubbeutel linealisch = långlich; Blüsthen unter der Spite lang = begrannt. H. 1-3'. Aecker, Damme, Sandpläte, gemein. (Agrostis L.) Gemeiner W. A. Spica venti P. B.

—— schmal, zusammengezogen; Staubbeutel rundlich= eiförmig; sonst w. v. Aecker, sehr selten. (Agrostis L.) Unterbrochener B. A. interrupta P. B.

605. Calamagróstis Adans. Schilf. 4.

1. Ansatz zur zweiten Blüthe sehlend. (Epigeios Koch.) 2. Stielartiger Ansatz zur zweiten Blüthe vorhanden. (Deyeuxia Koch.) 5.

2. Granne endständig, gerade. 3.

— aus der Mitte oder unterhalb der Mitte des

Ruckens entspringend, gerade. 4.

3. Granne aus einer sehr kurzen Ausrandung hervortretend und kaum langer als diese. S. 2-4'. Feuchte Wiesen, Graben, Gebüsche, zerstreut. (Arundo Calamagrostis L.) Lanzettliches Sch. C. lanceolata Rth.

—— so lang ober länger als die Halfte der Spelze. H. 2-3'. Flußties, Ufer, selten. (Arundo Pseudophragmites Hall. sil. A. littorea Schrad.) Ufersch.

C. littorea DC.

- 4. Rispe steif, abstehend, geknäuelt = lappig; Granne aus der Mitte des Rückens hervortretend. H. 3-5'. Auf Sandboden in Waldern, an Ufern, gemein. (Arundo L.) Land=Sch. Calamagrostis epigeios Rth.
 - abstehend, ungelappt; Aehrchen fast gleichförm. = zerstreut; Granne unterhalb des Ruckens eingefügt. H. 2-3'. Sandige und steinige Waldplätze, torfige Wiesen, sehr zerstreut. (Arundo Pseudophragmites Schrad., nicht Hall.) Haller's Sch.

C. Halleriana DC.

- 5. Nispe schmal, abstehend, steif; Klappen spiß; Haare fürzer als die Spelzen; Granne unterhalb der Mitte des Rückens entspringend, gerade. H. 2-3'. Feuchte Wiesen, nicht häusig. (C. stricta Nutt. Arundo neglecta Ehrh. A. stricta Timm.) Vernachlässigtes Sch.
 - abstehend; Rlappen zugespitt; Granne rucken= frandig, gekniet. 6.
- 6. Haare so lang ober nur halb so lang als die Spelzen. H. 1-3'. Bergwälder, sehr zerstreut. (C. montana Host. Arundo varia Schrad. A. montana Gaud.) Verschiedenartiges Sch. C. varia Lk. Uendert ab: b. Halm höher; Klappen schmäler, pfriemlich: acutislora DC.
 - 4mal fürzer als die Spelzen. H. 2-4'. Wâlster, nicht felten. (C. silvatica DC. Dejeuxia silvatica Kth. Agrostis arundinacea L. Arundo silvatica Schrad.) Gemeines Sch.

C. arundinacea Rth.

606. Ammophila Host. Sandhalm. 4.

Rispe walzlich; Klappen linealisch=lanzettlich, spiß; Haare 3mal kürzer als die Spelzen. H. 3'. Grünlichweiß. Un der Küste der Nord = und Ostsee und im Binnen= lande auf Flugsand. (Arundo arenaria L. Psamma aren. R. u. Schult.) Gemeiner S. A. arenaria Lk.
—— lanzettlich, größer und dunkler als bei der vorig.; Klappen lanzettlich, pfriemlich = zugespißt; Haare halb so lang als die Spelzen. Un der Meeresküste, aber Eurie. 9. Aust.

feltener. (Arundo balt. Flügge. Psamma balt. R. u. Schult.) Oftsee = S. Ammophila baltica Lk.

607. Milium. Flattergras.

Halm kahl; Blätter linealisch=lanzettlich; Rispe abstehend; Spelze spih. 4. H. 2-3'. Schattige Wälber, häusig. Gemeines F. M. effusum.

608. Stypa. Pfriemengras. 4.

Grannen federig, gekniet, oft fußlang; untere Spelze unterwarts mit 5 seidenhaarigen Linien bezeichnet; Rispe am Grunde von der Blattscheide eingeschlossen. H. 2'. Trockene Hügel, sehr zerstreut. Federartiges Pf. St. pennata.

— fadenförmig; sonst w. v. Mit voriger. Haar= förmiges Pf. St. capillata.

609. Phragmites Trin. Rohr.

Blätter lanzettlich, lang zugespist; Rispe ausgebreitet, rothbraun; Aehrchen 4-5blüthig. His 8'. 4. Stehende Gewässer, gemein. (Arundo Phragmites L.) Gemeines R.

Ph. communis Trin. Aendert ab: b. Aehrchen blaßbraun: flavescens Custer (Ph. isiaca Rchb.)

610. Sesleria Scop. Sesterie.

Blätter linealisch, flach, plöglich zugespißt; Aehre eiförm.= länglich; meist einseitswendig; Aehrchen schieferblau, 2-3blüthig; untere Spelze in 2-4 Borsten u. eine Granne aus der Mitte endigend. H. 2-12". 4. Son=nige Anhöhen, sehr zerstreut. (Cynosurus coer. L.) Blaue S. coerulea Ard.

611. Koelerie Pers. Rolerie.

Blatter flach, untere gewimpert; Nispe ährenförm., am Grunde unterbrochen; Aehrchen 2-4blüthig; untere Spelze zugespigt, grannenlos oder stachelspigig. H. 24. Trockene Graspläte, häusig. (Aira und Poa crist. L.) Kammförmige K. K. cristata Pers.

Aendert ab: b. Blätter bläulich = grun, fahl; untere Spelze stumpflich: glauca DC.

612. Aira. Schmele. 4.

1. Granne nur ein wenig einwarts gebogen und am Grunde faum gedreht, borftlich, meist so lang als die Spelze. 2.

- - deutlicher in ein Anie gebogen und an der Bafis

gedrehet. 3.

2. Wurzel dichtrasig; Blätter flach, oberseits sehr rauh. H. b. bis 4'. Wiesen, Wälder, Gräben, gemein. Rasenförmige Sch. A. caespitosa.

Wurzelstock ausläufertreibend; Blatter oberseits etwas rauh. H. bis 4'. In feuchtem Sande oder im Schlamme am Elbufer bei Hamburg. Wibel's Sch.
A. Wibeliana Sonder.

3. Blätter sehr schmal, fast borstlich, stielrund = faden förmig, nicht ausgehöhlt; Blatthäutchen meist kurz, abgestut; Stielchen der zweiten Blüthe 4mal kurzer als die Blüthe selbst. H. 1-2'. Geschlängelte Sch. A. flexussa.

—— flach oder zusammengefaltet; Blatthäutchen länglich, verschmälert=spiß; Stielchen der zweiten Blüthe halb so lang als die Blüthe selbst. Wohl nur Ubart der vorig. Sumpfige und torfige Orte. Sumpf-Sch. A. uliginosa Weihe.

613. Corynéphorus P. B. Silbergras.

Dicht = rasenförmig; Blätter borstlich, graugrun; Rispe silberfarbig = grau, zur Blüthe mit abstehenden Aesten, vor und nach der Blüthe zusammengezogen. H. bis 1'.
4. Trockene, sandige Stellen, häusig. (Aira can. L.) Graues S.

C. canescens P. B.

614. Holous. Honiggras. 4.

Wurzel faserig; Blätter beiderseits weichhaarig; Granne der männlichen Blüthe im Balge eingeschloffen oder etwas hervortretend, zulest hakenförmig zurückgebogen. Wiesen, Raine, Wälder, gemein. Wolliges H.

H. lanatus.

Wurzelstock friechend; obere Blätter und Blattscheiben fahl; Granne der männlichen Blüthe gekrümmt, über den Balg weit hinausragend. Wälder, seltener. Weiches Holous mollis.

615. Arrhenathérum P. B. Wiefenhafer.

Blätter flach, linealisch = lanzettlich; Rispe zur Blüthezeit ausgebreitet. H. 2-4'. 4. Wiesen, Triften, Wege, gemein. (Avena elatior L. Holcus avenaceus Scop.) Hoher W. A. elatius M. u. K. Aendert ab: b. Halm am Grunde in 2-3 übereinans derliegende Knollen verdickt: bulbosum Schldl. Vielleicht eigene Art.

616. Avena. Safer.

- 1. Fruchtknoten an der Spige behaart. 2. fabl. 11.
- 2. Aehrchen wenigstens nach dem Berblühen hängend; Rlappen 5-9nervig. O. 3.
- nicht hängend; Klappen 1-3nervig. 4. 9. 3. Blüthenspindelchen fahl, am Grunde der Blüthen buschelig = behaart. 4.

- rauhhaarig = zottig. 8.

- 4. Blüthen länglich, stumpf, kahl ober oberwärts borstigbehaart, so lang als die Bälge; obere Klappe Inervig; Rispe einseitswendig. H. 2-3'. Unter der Saat. Kurzer H. A. brevis Rth.
 —— lanzettlich, nach der Spise zu verdünnt. 5.
- 5. Balge meist 2blüthig, länger od. so lang als die Bluthen; untere Klappe lederig, unten über dem Rücken sehr glatt, Nerven erst nach der Spige deutlich. 6.
 - —— 3blüthig, kurzer als die Blüthe; Blüthen vom Grunde bis zur Spiße stark=nervig, an der Spiße haarspißig = 2spaltig, die obere grannenlos; Rispe etwas einseitswendig. Hin und wieder gebaut. Nackter H. nuda.
- 6. Bälge länger als die Blüthen; obere Klappe Inervig; Blüthen kahl, an der Spihe 2spaltig und gezähnelt, die obere Blüthe grannenlos. 7.
 - fo lang ale die Bluthen; obere Rlappe 7-9ner=

vig; Bluthen auf bem Rucken mit gefnieter Granne, an der Spige 2fpaltig, mit begrannten Bipfeln und aeraden Grannen; Rispe faft einfeitswendig. Ge= baut und oft verwildert. Rauh = oder Sand = S.

Avena strigosa Schreb.

7. Rispe gleichmäßig ausgebreitet. Ueberall gebaut. Ge= meiner H. A. sativa.
- einseitswendig, zusammengezogen. Gebaut und

verwildert. Türkischer S. A. orientalis Schreb.

8. Niepe gleichmäßig ausgebreitet; Balge meift 3bluthig; obere Rlappen Inervig; Bluthen vom Grunde bis gur Mitte borftig-behaart, an der Spite gezahnt = 2fpal= tig, auf dem Rucken begrannt. Baufig unter ber Saat. Klug = oder wilder S. A. fatua. Mendert ab : b. Bluthen gang fahl, auf dem Rucken gelbbraun oder blaß; glabrata Peterm.
- etwas zusammengezogen; Balge meift 2bluthig;

Rlappen an der Spige ziemlich breit, die untern 9=, Die obern Ilnervig; Bluthen fahl; untere Spelze an der Spige breit = abgeftust und furg = 1gahnia.

Unter der Saat, felten. Baftard = S.

A. hybrida Peterm.

9. Blatter auf beiden Seiten nebst den unteren Scheiben gottig, lineal.; Rispe gleichmäßig-ausgebreitet, fast traubig; furzere Ueste mit einem, langere mit 2 Uehr= chen, untere zu 5; Aehrchen 2-3blüthig; untere Bluthe in der Mitte des Ruckens begrannt, nach der Spige zu filberig-trockenhäutig. S. 1-3'. Wiefen, Triften, haufig. Beichhaariger S. A. pubescens. - fabl. 10.

10. Blatter des Salmes linealisch-langettlich, am Rande rauh; Blattscheiden zweischneidig; Rispe gusammen= gezogen, lang, mit je 2-4 Meften, wovon die lan= geren 2-3 Mehrchen tragen; Mehrchen 4-6bluthig. Sp. 2-3'. Rur auf quelligen, abhangigen Wiefen

ber Subeten. Platthalmiger S.

A. planiculmis Schrad.

— linealisch, oberseits sehr rauh; Rispe zusam= mengezogen, traubig, untere Aeste zu zweien, obere einzeln, alle ein einzelnes Uehrchen oder die lan= geren von den untersten 2 tragend; Aehrchen 4-5= blüthig, auf dem Rücken in der Mitte begrannt. Honden Biesen, Abhange, zerstreut. Wiesen= H. Avena pratensis.

11. Untere Blüthe an der Spise begrannt; Klappen 7-9=
nervig; Aehrchen meist 3blüthig; obere Blüthe an
der Spise haarspisig=2grannig und auf dem Rücken
mit geknieter Granne. H. (5). Trockene Hügel,
selten. Zarter H.

Granne nicht aus der Spige hervortretend; Klappen

1 - 3nervig. 12.

12. Granne aus der Mitte der Blüthe oder oberhalb der Mitte hervortretend; Rispe gleichmäßig=ausgebreitet; längere Aeste 5-8 Aehrchen tragend; Aehrchen 3blüthig; Are behaart. H. 1-2'. 4. Wiesen, Graspläße, verbreitet. Gelblicher H. A. flavescens.

— unterhalb der Mitte der Blüthe hervortretend; Blätter zusammengerollt = borstlich; Uehrchen 2blü= thig; Balg länger als die Blüthen; untere Spelze

an der Spige doppelt = haarspigig. O. 13.

13. Rispe abstehend, Zgabelig. H. 2-6". Heiden, sandige Waldpläße, nicht selten. (Aira car. L.) Reltenblättriger H. A. caryophyllea Web.
— länglich, ährenförmig = gedrungen. H. 1-4".

—— länglich, ährenförmig = gedrungen. H. I-4". Sandige Unhöhen, trockene Heiden, meist nicht seleten. (Aira L.) Frühzeitiger H. A. praecox P. B. 617. Triodia R. Br. Dreizahn.

Halm niederliegend oder mährend der Blüthe aufsteigend, 1' lang; Blätter und Scheiden behaart; Rispe traubig; Aeste einfach, ein einzelnes Aehrchen oder die unteren 1-3 derselben tragend. 4. Waldränder, Wiesen, Triften, häufig. (Festuca L.) Liegender D.
T. de cumbens P. B.

618. Mélica. Perigras. 4.

1. Untere Spelze am Rande dicht = wimperig = zottig; Rispe ährenförmig. H. 2-4'. Steinige Hügel, Weinberge, zerstreut in Mitteldeutschland. Gefranstes P. M. ciliata.

- nicht gewimpert; Rispe einseitswendig. 2.

2. Uehrchen hangend, mit 2 vollkommenen Bluthen. 5. 1'. Laubwalder , häufig. Nickendes P.

Mélica nutans.

- aufrecht, mit einer vollkommenen Bluthe. S. 1'. Schattige Walder, nicht häufig. Ginbluthiges D.

M. uniflora Betz.

619. Briza. Bittergras.

Blatthautchen fehr furg, abgeftugt; Rispe aufrecht; Uehr= chen herz = eiformig, von der Seite zusammengedrückt, 5-9bluthig. H. 1-1½'. 4. Wiesen, Triften, ge= mein. Gemeines 3. B. media.

620. Eragróstis P. B. Liebesgras. O.

1. Rispenäste einzeln oder zu zweien; Bluthen stumpf, mit ftarkem, feitenftandigem Nerven durchzogen. 2. Unterfte Rispenafte halb = quirlformig, ju 4 ober 5; Aehrchen linealisch, 5-12bluthig, ziemlich spis, mit fcwachem, feitenftand. Nerven durchzogen. S. 4-10". Un Felfen zwischen Giebichenstein und Trotha bei Salle a. S., seit langer Beit verwildert. (Poa L.) Behaartes &. E. pilosa P. B.

2. Aehrchen linealisch = langlich , 15 - 20bluthig , grau= grün. Sandige Aecker, sehr selten. H. 4-18". (Briza Eragrostis L.) Großähriges L.

E. megastachya Lk.

· — linealisch = lanzettlich, 8 – 20blüthig, rothbraun, schmäler als an voriger. H. $\frac{1}{2}$ – $1\frac{1}{2}$. Auf Sand= boden, felten und unbeständig, weil meift mit frem= bem Samen eingeführt. (Poa Eragrostis L.) Rig= pengrasartiges L. E. poaeoides P. B.

621. Poa. Rispengras.

1. Uehrchen auf fehr furgen, dicken Bluthenstielchen in einer aus einfachen, einseitigen Mehren gebildeten Rispe; Spindel zusammengedruckt, ftarr. O. 2.

- geftielt, zerftreut in einer Rispe; Bluthen frei oder mit wolligen Saaren zusammenhängend. 3.

2. Uehrchen länglich, 5bluthig; Pflanze blaggrun, nur 2-6" lang, meift dem Boden anliegend. Triften,

Wegränder, selten. (Cynosurus durus L. Sclerochloa dura P. B.) Hartes R. Poa dura Scop. Aehrchen linealisch = lanzettlich, meist 4blüthig; Blätter flach, mit aufgeblasenen Scheiden; Pflanze meergrün, 6-8" lang. Um Hafen bei Rostock. (P. rupestris With. Sclerochloa proc. P. B. Festuca proc. Kth.) Niederliegendes R.

P. procumbens Curt.

3. Wurzel faserig, lange Ausläufer fehlend. 4. Wurzelstock mit langen Ausläufern weit umherkrieschend. 4. 12.

4. Rispenäste einzeln oder zu zweien. 5.

Untere Rispenafte zu 5; 4. 8.

- 5. Blüthen außer der Wolle, wodurch sie bisweilen verbunden sind, kahl; Rispe meist einseitswendig, absstehend; Uehrchen länglich = eiförmig, 3 7blüthig; Halm zusammengedrückt. H. 2-10". Ueberall gemein. Einjähriges R. P. annua.
 - auf dem Rückennerven und beiderseits auf den Randnerven mit einer dicht = seidenhaarigen Linie be= sest. 4. 6.
- 6. Alle Blatthäutchen länglich, spiß; Blätter schmal = linealisch. 7.
 - Untere Blatthäutchen kurz, abgestußt, obere langlich, spit; Blätterbüschel am Grunde nebst dem
 blühenden Halme von gemeinschaftlichen Scheiden eingeschlossen, Blätter ziemlich breit = linealisch; Rispe
 aufrecht, während der Blüthezeit weit = abstehend.
 H. 1-1½'. Felsige Abhänge, Kalkberge, sehr selten.
 Gebirgs = R.
 P. alpina.

Alendert ab: b. Niedriger; Blätter kurz, steif, bläuzlichgrun, mit weißem, knorpeligem Rande umzogen: badensis Haenke. Thuringen, Darmstadt, Bingen.

7. Halm schlaff = aufsteigend; Rispe zusammengezogen, an der Spige nickend; Aehrchen meist Iblüthig; Aeste kahl. Un felsigen Abhangen des Riesengebir= ges. Schlaffes R. P. laxa Haenke.

— am Grunde oft zwiebelförmig = verdict; Rispe aufrecht=abstehend; Uehrchen 4-6bluthig; Uefte rauh.

Felfen, Grasplage, zerftreut. Zwiebeliges R.

Poa bulbosa.

Uendert ab: b. Uehrchen in blattartige Knospen aus= wachsend: vivipara. So häufiger als die Hauptform.

- 8. Blüthen schwach = 5nervig; mit einer seidenhaarigen Linie auf dem Rückennerven und beiderseits auf dem Randnerven. 9.
 - mit 5 starken Nerven, kahl ober unterwarts auf dem Rucken mit wolligen Haaren besetzt, aber ohne behaarte Randlinie. 11.

9. Blatthäutchen fehr furg, fast fehlend. 10.

- -- länglich, spiß; sonst wie nemoralis, von welcher sie mit eaesia vielleicht nur Ubart ist. Feuchte Wiesen, Teichränder, Wälder, häusig. (P. fertilis Host.) Spätes R. P. serotina Ehrh.
- Spätes R. P. serotina Ehrh.
 10. Blattscheiden kürzer als die Halmglieder, die oberste kürzer als ihr Blatt. H. 1-3'. Wälder, Gebüsche, häusig. Uendert vielsach ab. Hain=R.

P. nemoralis.

—— länger als die Halmglieder, die Halmknoten bedeckend, die oberste länger als ihr Blatt. In Felfenripen des Riesengebirges. Hechtblaues R.

P. caesia Sm.

11. Blatthäutchen furz; Blatter linealisch = lanzettlich, an der Spiße plößlich zugespißt und müßenförmig zusammengezogen; Blattscheiden 2schneidig; Blatterbüschel Zzeilig, flach = zusammengedrückt; Rispe außegebreitet. H. 2-4'. Wiesen in Bergwäldern, zersstreut. Sudeten=R. P. sudetica Haenke. Uendert ab: b. Rispenäste sehr verlängert, hängend: remota Koch. (P. hybrida Rehb. nicht Gaud.) In den schlesischen Gebirgen, bei Darmstadt.

—— der oberen Scheiden vorgezogen, länglich, spis; Salm nebst den etwas zusammengedrückten Blatt-fcheiden rauh; Rispe abstehend. S. 1-3'. Naffe

Wiefen, Graben, gemein. Gemeines R.

P. trivialis.

12. Blüthen durch eine lange Wolle verbunden, 5nervig, Nerven hervortretend. S. \frac{1}{2} - 3'. Wiesen, Triften, Graspläße, gemein. Wiesen=R. P. pratensis. Uendert ab: a. Untere Blätter fürzer und breiter, blaulichgrun: latifolia Koch. Auf Sandboden. b. untere Blätter zusammengerollt: angustifolia L.

Blüthen frei oder mit spärlicher Wolle zusammenhangend, schwachnervig; Halme zweischneidig zusammengedrückt, am Grunde liegend. H. $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$. Wiesen, Triften, trockene Orte, gemein. Zusammengedrücktes R. Poa compressa. Uendert ab: b. Halm 2' hoch; Rispe locker, reichtich mit Uehren versehen: Langeana Rehb.

622. Glyceria R. Br. Schmaden. 4.

1. Aehrchen 4-11blüthig. 2.

— meist 2blüthig, linealisch, meist violett angelaufen; Blüthen länglich, mit 3 hervortretenden Nerwen; Murzelstock mit kriechenden Ausläufern. Stehende Gewässer, Graben, feuchter Schlamm, gemein. (Aira L.) Wasser Sch. G. aquatica Presl.

2. Rispe einseitswendig; Aeste während der Blüthezeit rechtwinkelig abstehend, untere meist zu 2; Aehren an die Aeste angedrückt; Blüthen lanzettlich elänglich. H. 1-3'. Sümpfe, Gräben, nasse Wiesen, häusig. (Festuca L.) Fluthende Sch. G. fluitans R. Br. — gleichmäßig ausgebreitet; Blüthen stumpf. 3.

3. Bluthen mit 7 ftark hervortretenden Rerven. 4.

- fchwach Inervig. 5.

4. Rispe weitschweifig, sehr ästig, groß; Halm 4-6' hoch, dick, rohrartig. Um Rande stehender und fließender Gewässer, häusig. (G. spectabilis M. u. K. G. aquatica Whlnbg. Poa aquat. L.) Hohe Sch. G. altissima Greke.

— quirlig, Aeste abstehend, untere zu 3-5. Junge Blätter mehrfach gefaltet. H. 1-2'. Gräben, Bäche, sumpfige Bälder. Gefaltete Sch. G. plicata Fr.

5. Untere Nispenäste meist zu 5, fruchttragende herabgeschlagen; Blüthen eiförmig = länglich. H. 1-1'.
Gräben, Düngerhausen, besonders auf Salzboden.
(G. intermedia Klinggraeff flor. Pr.) Abstehende
Sch. G. distans Whlnbg.

- meift zu 2, fruchttragende zusammengezogen;

Bluthen linealisch = langlich; nichtblubende Stengel aus= lauferartig und niederliegend. S. 1-4'. Um Meere von Oftfriesland bis Pommern. Meerstrands=Sch.

Glycéria maritima M. u. K.

623. Molinia Mnch. Molinie.

Halm steif = aufrecht, $\frac{1}{2}$ -5' hoch, am Grunde gleich über der Wurzel mit 1-2 dicht über einander stehenden Knoten, sonst ganz knotenlos, nur am Grunde bes blättert; Rispe etwas zusammengezogen. 4. Auf Torfs boden und in Sümpfen, in Waldern und Wiesen, häusig. (Aira und Melica L.) Blaue M.

M. coerulea Mnch.

624. Dáctylis. Anaulgras.

Rispe aufrecht; Aehrchen dicht = buschelig = geknäuelt; untere Spelze Inervig. H. 1-4'. Wiesen, Wälder, Gräben, gemein. Gemeines K. D. glomerata. Uendert ab: b. Rispe in eine lappige Aehre zusammengezogen; Aeste vom Grunde an mit Aehrchen besest: hispanica Rth.

625. Cynosúrus. Rammgras.

Halm steif = aufrecht, 1-2' hoch; Rispe ährenförmig, gedrungen; jedes Aehrchen am Grunde mit einem sieder= theiligen Deckblatte gestüßt. Wiesen, Triften, gemein. Gemeines K. C. cristatus.

626. Festúca. Schwingel.

1. Uehrchen in eine Rispe zusammengestellt. 2.

— in eine einfache, zweizeilige Traube zusammen= gestellt, linealisch = länglich, wechselständig, entfernt, untere kurzgestielt, bisweilen zu zweien, obere sitzend. 4. Wiesen, zerstreut. Lolchartiger Sch.

F. loliacea Aut., nicht Huds.

2. Bluthenstielchen furz, did, gleichdick oder gegen die Spige hin keulenformig verdickt. 3.

— bunn, oberwärts nur schwach verdickt; Bluthen langettlich, kurg = begrannt oder grannenlos. 4. 5.

3. Bluthen linealisch, stumpf, schwach = ausgerandet und

fehr kurz = stachelspisig; Rispe Zzeilig = einseitig, ge= drängt, starr; Aeste nebst den Aestchen Ikantig, gleich= dick. S. Grasige Orte, Weinberge. Nur bei Eu= pen und Cornelimunster bei Aachen. (Poa L. Sclerochloa rigida Lk.) Starrer Sch.

Festúca rigida Rth.

Blüthen lanzettlich = pfriemlich , langbegrannt. . 4.

- 4. Halm bis zur Rispe mit Blattscheiden besetzt oder etwas aus der obersten Scheide hervorragend; Rispe meist bogenförmigenickend. H. 3-8". Pflanze blaßgrün, bald strohgelb werdend. Trockene Hügel, Sandfelder, zerstreut. (F. Pseudo-myurus Soy.-Will.) Mäuseschwanz Sch. F. myurus Ehrh.
 - oberwärts ohne Blattscheiden; Rispe aufrecht. H. Lange grün bleibend. Auf Sandboden, seltener. (F. bromoides der Autoren.) Sichhornschwanzech. F. seinroldes Rth.

5. Blatthäutchen 2öhrig. 6.
— nicht 2öhrig. 8.

6. Blätter alle zusammengefaltet=borftlich; Burzel faserig. S. 1-2'. Wiesen, Triften, trockene Balder, häufig. Schaf=Sch. F. ovina.

Uendert ab: a. Blätter graßgrün oder nur etwas lauchgrün, sehr bünn, etwas rauh; Uehrchen klein, grannentos (F. tenuisolia Sibth.) oder kurz = bez grannt (F. capillata Lmk.): vulgaris Koch. b. Halm höher; Uehrchen größer; Blätter verlängert, sehr rauh, hechtblau: valesiaca Schleich. c. Blätter graßgrün oder bläulichgrün, meist dicker, steif oder zurückgez krümmt; sonst w. v.: dursiuscula L. Sp. pl. d. Blätter bläulichgrün, steif; sonst wie c.: glauca Schrad.

Untere Blätter zusammengefaltet = borftlich, halmftan= dige flach. 7.

7. Wurzel faserig; Stengelblätter meist sehr lang. Hang. D. 2-3'. Trockene Wälder, häufig. (F. heterophylla Haenke.) Stärkerer Sch.

F. duriuscula L. Syst. nat.

Wurzelstod ausläufertreibend und lodere Rasen bilbend; Stengelblätter meist fürzer als bei vorig.; Aehrchen

oft roth angelaufen. S. 1-2'. Waldrander, Raine, fandige Plate, nicht felten. Rother Sch.

Festúca rubra.

Mendert ab: b. Mehrchen mit furgen Botten: dumetorum L. c. Uehrchen großer, wollig-zottig: arenaria Osbeck. So auf Sandboden am Meeresstrande.

8. Blatter alle zusammengefaltet, fadenformig; Rispe zusammengezogen. zur Bluthezeit abstehend; Mehr= chen 5-8bluthig; untere Spelze fcwach = 5nervig, lanzettlich, von der Mitte an allmählig schmäler; Bluthen meift bunt und hellviolett, gelblich u. grun. Hanko

- - flach. 9.

9. Fruchtenoten an der Spige behaart; Rispe ausge= breitet, febr aftig. 10.

-- fahl. 11.

10. Untere Spelze mit 3 hervortretenden Merven, rauh; Blatter oberfeits blaulich = grun, unterfeits lebhaft grun. S. 2-4'. Schattige Bergwälder und Saine, zerstreut. Wald=Sch. F. silvatica Vill.
– Inervig, am Grunde von einem Haarbüschel

umgeben. S. 4 - 5'. Lachen, Flugufer, felten. (Donax bor. Trin. Arundo festucacea Willd.) Nord= F. borealis M. u. K. licher Sch.

11. Bluthen unter der Spige begrannt; Granne doppelt fo lang als die Spelze, geschlängelt; Rispe weit= abstehend; Ueste an der Spige schlaff = überhängend. 5. 2-5'. Schattige Balber, haufig. (Bromus gig. L.) Riesen = Sch. F. gigantea Vill. -— grannenlos, untere Spelze unter der Spike stachelspikig oder wehrlos. 12.

12. Rispe ausgebreitet, überhangend; Mefte rauh, zu 2, verzweigt, 5-15 Aehrchen tragend; Aehrchen 4-5blü-thig. H. 2-5'. Feuchte Wiesen, Gebusche, zerstreut. Rohrartiger Sch. F. arundinace a Schreb.
- einseitswendig, zusammengezogen, während der

Bluthezeit abstehend; Meste rauh, meist zu 2, der eine davon fehr furz und meift 1 Aehrchen, der zweite traubig und 3-4 Mehrchen tragend; Mehrchen 6-10blüthig. Ho. 1-3'. Wiesen, gemein. (F. pratensis Huds. Schedonorus pratensis P. B.) Hoher Sch. Festúca elatior.

627. Brachypodium P. B. 3mente. 4.

Wurzel faserig; Blatter schlaff; Aehre Zzeilig, überhängend; Grannen der oberen Blüthe länger als die Spelze. H. 2-3'. Schattige Wälder, zerstreut. (Bromus pinnatus var. b. L. Triticum silv. Mnch.) Waldzwenke.

B. silvaticum R. u. Schult.

Wurzelstock kriechend; Blatter steif; Aehre meist Zzeilig, meist aufrecht; Grannen der Aehrchen kurzer als die Spelze. H. 3-4'. Grasige Hügel, Waldrander, Gebussche, zerstreut. (Bromus pinn. L.) Gefiederte 3.

B. pinnatum P. B.

628. Bromus. Trespe.

1. Untere am Rande unterhalb der Mitte beiderseits mit einem eiförmigen, häutigen Zahne, 9nervig; Rispe abstehend, zulet überhängend; Blüthen aus eiförm. Grunde verschmälert. ... Saatselder bei Upwaille in den Ardennen. (Libertia arduennensis Lej. Michelaria bromoidea Dum.) Ardennen-T.

B. arduennensis Rth.

- ungezähnt. 2.

2. Uehrchen gegen die Spige hin schmaler. 3.

— gegen die Spite hin breiter; untere Klappe 1=, obere Inervig; obere Spelze borstig=gewimpert. . 12.

3. Untere Rlappe 3 - 5nervig, obere 5 - vielnervig; obere Spelze am Rande steif = gewimpert. 4.

- 1 = , obere 3nervig; obere Spelze am Rande fehr

furz = weichhaarig = gewimpert. 4. 9.

4. Blattscheiden kahl; fruchttragende Blüthen am Rande zusammengezogen, stielrund, sich nicht deckend; untere Spelze Inervig, am Nande abgerundet, so lang als die obere; Grannen geschlängelt oder gerade; Rispe abstehend, nach der Blüthe überhängend. . 5. 1-3'. Roggen=T.

Uendert ab: a. Uehrchen größer, kahl oder rauh: grossus Koch. b. Uehrchen größer, kurzhaarig= sam=

metartig: velutinus Schrad. c. Aehrchen kleiner, aber weich = ober kurzbagrig: hordaceus Gmel.

Blattscheiden, wenigstens die unteren, behaart; fruchttragende Bluthen am Rande sich dachziegelig deckend; untere Spelze Inervig. 5.

5. Untere Spelze langer als die obere. . 6.

— und obere Spelze gleichlang. 8.

6. Aehrchen fahl; untere Blattscheiden behaart; Gran=

nen gerade vorgestreckt. 7.

— und Blätter weichhaarig; untere Spelze am Rande oberhalb der Mitte stumpswinkelig = hervortretend. H. \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}'. Weichhaarige \T.

Bromus mollis.

7. Rispe aufrecht ober etwas überhängend, nach dem Berblühen zusammengezogen; Aehrchen eiförmig-längelich; untere Spelze am Rande abgerundet. H. $1-1\frac{1}{2}$. Wiesen, Triften, zerstreut. Traubenförmige T.

B. racemosus.

— zulet überhängend; Aehrchen länglich = lanzett= lich; untere Spelze am Rande oberhalb der Mitte stumpfwinkelig hervortretend. Unter der Saat, selten. Berwechselte T. B. commutatus Schrad. Aendert ab: b. Blattscheiden und Blätter behaart; Grannen bei der Reife spreizend zurückgebogen: patulus M. u. K.

8. Blätter und Blattscheiden behaart; Nispe abstehend, aufrecht, bei der Fruchtreise überhängend; Uehrchen linealisch = lanzettlich; Blüthen elliptisch = lanzettlich. H. O. Aecker, zerstreut. Acker = T.

B. arvensis.

Untere Blattscheiden behaart; Nispe aufrecht-abstehend, nach dem Verblühen unverändert; Aehrchen eiförmiglänglich oder linealisch-lanzettlich; Blüthen fast rautenförmig. H. $1 - 1\frac{1}{2}$. . Ackerraine, sehr selten. Auf dem Ascherslebener Gottesacker durch Aussaat. (B. strictus Schwabe.) Kurzährige T.

B. brachystachys Hornung.

9. Rispe schlaff-überhängend, ästig. 10.

- - aufrecht, gleichmäßig = ausgebreitet. 11.

10. Untere Blattscheiden nebft den Blattern furg = fteif=

haarig, obere meist kahl; Rispenäste ber unteren Halbquirle zu 3-6. H. 2-4'. Bergige Laubwalder, zerstreut. Raubhaarige T. Bromus asper Murr.

Obere Blattscheide rauhhaarig; Aeste der unteren Hauptsquirle zu zweien, auseinandersahrend. H. 4-5'. Bergige Laubwalder, selten. Bielleicht Abart vom vorigen. Spatblühende E. B. serotinus Beneken.

11. Untere Blätter sehr schmal, am Rande gewimpert; Blattscheiden behaart oder kahl; untere Spelze aus der sehr kurz 2zähnigen Spike begrannt; Granne etwa halb so lang als ihre Spelze. H. 1-2'. Sonniye Hügel, unbebaute Orte, sehr zerstreut. Aufrechte T.

B. erectus Huds.

Blätter und Blattscheiden kahl; untere Spelze grannenlos oder kurzbegrannt; Granne höchstens ein Drittel mal so lang als ihre Spelze. H. ½-3'. Waldund Wiesenränder, Wege, häufig. Grannenlose T. B. inermis Leyss.

12. Halm ganz kahl; Blätter und Blattscheiden behaart oder rauh; Rispe locker, zulet überhängend, Ueste verslängert, an der Spihe überhängend; Granne länger als die Spelze. H. ½-2'. Lange schön grün bleibend. Unbehaute Orte, häusig. Taube T. B. sterilis.

— oberwärts meist weichhaarig; Nispe hängend, fast einseitswendig; Granne so lang als die Spelze; sonst w. v. H. Bald ausblühend und gelb werdend. Wegränder, Unhöhen, Mauern, gemein. Dach = T.

B. tectorum.

629. Gaudinia P. B. Gaubinie.

Aehre gegliedert, an den Gelenken zerbrechlich. . Nur auf einer Wiese am Eppendorfer Moor bei Hamburg und in Mecklenburg auf der Pfarrwiese bei Dassow einmal in Menge gefunden. (Avena frag. L.) Zer= brechliche G. G. fragilis P. B.

630. Triticum. Beigen.

1. Aehrchen mehr ober weniger bauchig = gedunfen; Klap= pen eiförmig oder långlich. O od. . (Cerealien, Getreide.) 2. Aehrchen nicht bauchig = gedunfen; Rlappen lanzettlich ober linealisch = langlich, an der Spige nicht aus= wartsgebogen. 4. (Agropyrum.) 8.

2. Spindel gabe; Frucht frei abfallend. 3.

-- zerbrechlich; Frucht von den Spelzen fest um= schlossen. 6.

3. Klappen lederig, glatt, eiformig oder länglich; Uehr= chen meist 4blüthig; Uehre regelmäßig = 4feitig. 4.

— papierartig = krautig, beutlich vielnervig, läng= lich = lanzettlich; Aehrchen meist 3bluthig; Aehre un= regelmäßig = 4feitig ober zusammengedrückt. Hin und wieder gebaut. Polnischer W.

Tríticum polonicum.

4. Rlappen auf dem Rücken abgerundet gewölbt, mit einem stumpf hervortretenden Nerven. Gebaut. Gemeiner W. T. vulgare Vill. Uendert ab: a. Uehre begrannt: aestivum L. b. Uehre grannentos: hibernum L.

- gekielt, Riel der ganzen Länge nach hervortre=

tend, fast flügelförmig. 5.

Curie. 9. Mufl.

5. Klappen eiformig, abgeschnitten, stachelspisig. Gesbaut. Englischer W. T. turgidum. Uendert wie vorige ab und außerdem mit zusammengesetzter Aehre (T. compositum L.)

—— länglich, 3mal so lang als breit, breit-stachelspitig. Selten gebaut. Bart = B. T. durum Desf.

6. Aehre der breiten Seite der Spindel parallel = zusam= mengedrückt, locker = dachziegelig; Aehrchen meist 4blu= thig; Klappen breit = eiförmig, abgestutt, 2zähnig, der vordere Zahn schwach. Gebaut. Dinkel.

T. Spelta.

28

-- dem Rande der Spindel parallel = zusammenge= druckt, dicht = dachziegelig. 7.

7. Aehrchen meist 4bluthig; Klappen gezähnt = stachel=
spisig, schief = abgestußt, mit zusammengedrücktem,
sehr hervortretendem, einwartsgebogenem Kiele. Selten gebaut. Emmer. T. dicoccum Schrank.

— meist Ibluthig; Klappen an der Spige mit 2 spigen, geraden Zähnen. In Gebirgsgegenden bis= weilen gebaut. Einkorn. T. monococcum.

- 8. Blattnerven oberfeits mit vielen Reihen fehr furger Saare dicht befett. 9.
 - oberfeits mit einfacher Reihe fehr fleiner Stacheln oder Borftchen befest und dadurch rauh. 11.
- 9. Aehrchen entfernt, 5-8bluthig; Rlappen linealisch= langettlich, 9-11nervig, ftumpf, um den dritten Theil fürzer als das Aehrchen; Bluthen ziemlich ftumpf, grannenlos. H. bis 2'. Um Nord = und Ditfeestrande. Binfenformiger Di.

Triticum junceum.

- genähert, 5-7blüthig; Rlappen 5-7nervig. 10. 10. Klappen Snervig, fpit, langer als das halbe Mehr= chen; Salm dick, fteif = aufrecht. S. bis 4'. Biel= leicht nur Abart von T. repens. Sandige Orte am Meere. Steifer B. T. strictum Detharding.
 - 5 Inervig, fpig oder ftumpflich, um ein Drittel fürzer als das Mehrchen; Bluthen fpit oder ftumpf= lich, grannenlos oder furg = begrannt; Salm ftarr; Blatter oberfeits mit fpigen Punktchen fehr bicht beset, rauh. S. 11-21'. Sandige Orte am Strande der Mord = und Ditfee. Spikiger 2B.

T. acutum DC.

- 11. Burgelftod friechend; Blatter oberfeits rauh. 12. Burgel faferig; Blatter beiderfeits rauh; Rlappen 4-7= nervig; Bluthen lang begrannt. S. 3-5'. Waldrander, Gebusche, Baune, meist nicht felten. (Elymus can. L.) Sunds = B. T. caninum Schreb. L.) Hunds = M.
- 12. Blatter oberfeits tief gefurcht, fcharf; Rlappen 7ner: vig, spiglich ober furg = ftachelspigig. S. bis 2'. Sandige Drte an der Nordsee. Bielleicht Abart von T. repens. Stechender B. T. pungens Pers. - oberfeits wenig od. kaum gefurcht = gerieft, durch

fvite Punkte schärflich oder fcharf. 13.

13. Klappen lanzettlich, Snervig, zugespitt; Bluthen zu= gespist oder stumpflich. S. 2-4'. Meder, Baune, Graspläge, gemein. Quede. T. repens.

- länglich, 5-7nervig, fehr ftumpf od. abgeftutt; Bluthen sehr stumpf; sonst wie repens, zu welchem es mahrscheinlich als Abart gehört. Rur im nord= lichen Böhmen. (T. intermedium Host.) Meergrüs ner D. Triticum glaucum Desf.

631. Secale. Roggen.

Mappen kürzer als das Aehrchen; Spindel zahe. O. u. ... Ueberall gebaut. Gemeiner N. S. cereale.

632. Élymus. Haargras. 4.

Blätter zulest zusammengerollt=starr; Aehrchen meist 3blü= thig, weichhaarig, an der Mitte der Aehre zu 3, so lang oder langer als die auf dem Kiele gewimperten Klappen. H. 3-4'. Sandige Orte an der Nord = und Ostsee, weit seltener im Binnenlande. Sand = H.

E. arenarius.

—— flach; Aehrchen 2blüthig oder Ibluthig mit dem Ansate einer zweiten Bluthe, in der Mitte der Aehre zu 3; Klappen gerade, linealisch = pfriemlich, begrannt; untere Spelze lang = begrannt. H. 2-4'. Dem Triticum caninum sehr ähnlich. Laubwälder, zerstreut. Europäisches H. europaeus.

633. Hordeum. Gerfte. ⊙. und ⊙.

1. Blüthen alle zweigeschlechtlich oder die seitenständigen mannlich und diese stets grannenlos. 2.

Seitliche Bluthen mannlich oder geschlechtslos, alle begrannt. 6.

2. Alle Mehrchen zweigeschlechtlich. 3.

Seitenständige Aehrchen mannlich und wehrlos, nur das mittlere zweigeschlechtlich und begrannt. 4.

3. Fruchttragende Aehrchen ungleich = Greihig geordnet, 2 Reihen auf beiden Seiten mehr vorspringend. Ge= baut. Gemeine G. H. vulgare.

— gleichförmig = Greihig geordnet. Gebaut. Seches-

4. Aehrchen lanzettlich; Halm über der Wurzel zwiebeligaufgetrieben. Auf Grasplägen bei Preuß. Oldendorf in Westphalen ausgefäet. Steife G.

H. strictum Desf.

— eiform., die mannlichen lineal; Aehre Zzeilig. 5. 5. Grannen der mittleren Aehrchen aufrecht, mit der

Uehre parallel. Gebaut. Zweizeilige G.

Hordeum distichum.

Grannen der mittleren Aehrchen facherförmig = abstehend. Gebaut. Bart = G. H. ze ocriton.

- 6. Klappen des mittleren Aehrchens an beiden Seiten gewimpert, lineal=lanzettlich; äußere Klappe der seiten= ständigen Aehrchen borstlich. H. 12-1'. Wege, Mauern, Schutt, gemein. Mäuse=G. H. murinum.
 des mittl. Aehrchens borstlich = rauh oder rauh, nicht gewimpert. 7.
- 7. Klappen aller Aehrchen borstlich. H. 1½-3'. 4. Wiesen, sehr zerstreut. (H. pratense Huds. H. nodosum der Autoren.) Roggenartige G.

H. secalinum Schreb. Die inneren der seitlichen Aehrch. halblanzettlich und etwas geflügelt, die übrigen borstlich. H. 4-8". Sandige Orte am Nordseestrande. Meerstrands=G. H. maritimum With.

634. Lolium. Lolch.

- 1. Wurzelstock blubende Halme und nichtblühende Blatterbuschel treibend. 24. 2.
- bloß blühende Halme hervorbringend. O. 3. 2. Junge Blatter einfach = zusammengefaltet. H. 1-3'.

Wiesen, Triften, gemein. Ausdauernder L.

L. perenne.

Die Form mit 3-4blüthigen Aehrchen ift L. tenue L. Jüngere Blätter zusammengerollt. Wiesen, Grasplate, sehr zerstreut. Italienischer L. L. italieum Alex. Br.

3. Klappen länger als das langliche Aehrchen. H. 2-3'. Unter der Saat, nicht felten. Giftig. Taumel=L.

L. temulentum.

- fast so lang od. kürzer als das Aehrchen. H. 1-2'.
 Unter Lein. (L. linicola Sonder.) Leinliebender L.
 L. arvense Schrad.
- 635. Leptúrus R. Br. Dünnschwanz. O.
- Balg 2klappig, so lang ober kaum ein wenig langer als die Blüthe. Sandige Orte am Meere bei Barel in

Oldenburg. Bon der folg. wohl nicht verschieden. Fabenförmiger D. Lopturus filiformis Trin.
Balg 2klappig, um den dritten Theil langer als die Blüthe.
Sandige Orte am Meere. Gekrummter D.

L. incurvatus Trin.

636. Nardus. Borftengras.

Blätter borftenförmig, zusammengerollt; Halme dünn; Uehre einseitig; Uehrchen Iblüthig; Klappe sehlend; Griffel 1. H. 1/2-1'. 4. Unfruchtbare Sumpf = und Heidewiesen, Moorboden, zerstreut. Steifes B.

N. stricta.

117. Equisetaceen. Schachtelhalme.

- [637. Equisetum L. Schachtelhalm.
 - 1. Fruchttragende und unfruchtbare Stengel verschieden= gestaltet. 2.
 - gleichförmig. 5.
 - 2. Unfruchtbare Stengel spater erscheinend. 3. Unfruchtbare u. fruchttragende gleichzeitig erscheinend 4.
 - 3. Fruchttragende Stengel einfach, strohfarben, mit wals zenförmigen, aufgeblasenen, trockenhäutigen, lanzetts lich = gezähnten, entfernten Scheiden, unfruchtbare 4kantig, etwas rauh. Sand = und Lehmäcker, gemein. Ucker = Sch. E. arvense L.
 - —— einfach, röthlich, mit genäherten, becherförmigen, an der Spiße tief = und vielfach = geschlißten Scheiden, unfruchtbare mit Seckigen, zu 30-40 quirlig=stehen= den, zuleßt herabhangenden Aesten. 1-3' h. Feuchte, schattige Orte, Waldsumpfe, sehr zerstreut. Großsscheidiger Sch.

 E. Telmateja Ehrh.
 - 4. Fruchttragende Stengel anfangs aftlos, spater äftig, mit vielen doppelt : aftigen, 4kantigen Quirlaften; Scheiden mit 4-6 breiten, ungleichen, spigen Zähnen. Feuchte, schattige Waldplage, Gebusche. Waldsch. E. silvaticum L.
 - —— mit vielen einfach-aftigen, Ikantigen Quirlästen; Scheiden schlaff, mit 10-12 pfriemlichen, am Rande

weißhautigen Bahnchen. Feuchte Baloftellen, felten. Hain = Sch. Equisetum pratense Ehrh. 5. Stengel einjährig, ziemlich weich, graugrun; Aehren Hain = Sch.

stumpf. 6.

- mehrjährig, gewöhnlich erft im zweiten Sahre fruchttragend, hart, rauh, graugrun oder braunlich;

Mehren zugespißt. 7.

6. Stengel einfach-aftig, gefurcht, etwas rauh; Scheiben fchlaff, meift mit 6 langettlichen, fpiben Babnen. Sumpfige Wiesen, naffe Sandplate, häufig. Sumpf= E. palustre L. Sch.

- - einfach, felten etwas quirlaftig, glatt; Scheiden aufrecht, meift mit 20 pfriemlichen Bahnen. Gumpfe, Teiche, häufig. Schlamm = Sch. E. limosum L.

- 7. Stengel meift gang einfach, 14-20rippig; Scheiden flachgerippt, malglich, eng = anschließend; Bahne in eine aufgesette, lanzettlich=pfriemliche, bautige, schnell fich frauselnde u. abfallende Spite endigend. Keuchte. schattige Baldplage, Bruche, nicht haufig. Binter= Sch. E. hiemale L.
 - -- einfach, 7-11rippig, Rippen der Scheiden etwas flach; Scheiden das Zwischenglied etwas locker um= gebend; Bahne in eine aufgesette, langettlich=pfriem= liche, hautige, ftebenbleibende Spige endigend. Feuchte, sandige Orte. Un der alten Oder vor Karlowis bei Breslau. Raubzähniger Sch.

E. trachyodon Alex. Br.

- quirlig = aftig, 8-15rippig; Scheiden gewolbt = gerippt. Sandfelder, fehr felten. Uestiger Sch.

E. ramosum Schleich.

— - einfach, 6-8rippig, Rippen der Scheiden ge= wolbt, mit eingedrückter Rückenlinie. Sandige Drte. fehr felten. Bunter Sch. E. variegatum Schleich.

118. Marfileaceen. Schleimfarne.

638. Pilularia L. Pillenfraut.

Blatter binsenartig, borftlich, aufrecht. Gumpfe, Teiche, felten, Rugelfrüchtiges D. P. globulifera L.

639. Salvinia Micheli. Salvinie.

Schwimmend; Blätter elliptisch, stumpf, gegenständig, oben sternförmig behaart. Auf stehenden und langsam fließenden Gewässern, zwischen Flogholz, selten. Schwimmende S. natans Hoffm.

119. Lycopodiaceen.

640. Isoëtes L. Brachfenfraut.

Stengel fehlend; Blätter pfriemlich, fast durchsichtig, innen querfächerig. Unter dem Wasser in Seen, selten. Sumpf=B.

1. la cust ris L.

641. Lycopodium L. Bartapp.

- 1. Früchte einzeln, blattwinkelständig; Stengel aufrecht, aftig, 2-6" h.; Blätter Szeilig, abstehend = dach= ziegelig, linealisch = lanzettlich, zugespitzt, rauh. Ge= birgswaldungen. Tannen = B. L. Selágo.
 - -- in dichtdachziegeligen Aehren endständig. 2.
- 2. Mehren figend, einzeln. 3.
- gestielt, je 2-6 auf einem Stiele stehend. 5.
 3. Blatter vierreihig, angedrückt, ganzrandig, ohne Stachelspiße; Deckblätter herzeiförmig. Grafige Gebirgstämme, selten. Gebirgs 2B. L. alpinum.
 fünfreihig, sparrig-abstehend, scharf zugespigt. 4.
- 4. Blätter entfernt = scharf = gesagt; Deciblatter herz = eis formig. Schattige Balber, zerstreut. Sproffender Barlapp. L. annotinum.
 - ganzrandig, mit den Deckblattern gleichgestaltet; Stengel 2-4", wurzelnd. Naffe Beidegegenden, Torfsumpfe. Sumpf B. L. inundatum.
- 5. Aehren zu 2; Blatter mit feinem, langem Borften= haare endigend. Trockene Balder und Heiden. Reu= lenformiger B. L. clavatum.
 - —— zu 2-6. 6.
- 6. Aeste zweischneidig, äußere Blatter lanzettlich, innere kleiner, pfriemlich. Walber, zerstreut. Flacher B.
 - L. complanatum. rund, Blätter gleichgestaltet, schuppenformig, an

ben Aesten in 4 gleichen, am Stengel meist in 8 Zei= len stehend. Hochgelegene Heiben, Walber, oft auf Sand, zerstreut. Eppressenartiger B.

Lycopodium Chamaecyparissus Alex. Br.

642. Selaginella Spring. Selaginette.

Stengel friechend, mit aufsteigenden Aesten; Blätter zersftreut, lanzettlich, abstehend, wimperig = gesägt; Aehren einzeln, endständig. Grafige Pläte und felsige Ubshange höherer Gebirge, selten. Wimperzähnige S.

S. spinulosa Alex. Br.

120. Filices. Farnkräuter.

643. Botrýchium Sw. Mondraute.

1. Schaft einblättrig. 2.

— blattlos; Laubwedel 1-2 am Grunde des Schaftes entspringend, Zeckig, fast doppeltzgesiedert, Fiedern u. Zipfel länglich = eiförmig, schwach kerbig= geschweist. 3-6" h. Steinige Bergabhänge, selten. Rauten= blättrige M. B. Matricariae Spr.

2. Laub gefiedert, untere Fieder halbmondformig, obere feilformig. 3-9". Grafige Bergabhange, zerstreut. Gemeine M. B. Lunaria Sw.

Fiedern eiförmig oder länglich, fiederspaltig = gelappt. Mit voriger. Mutterkrautblättrige M.

B. rutaceum Willd.

644. Ophioglossum. Matterzunge.

Stengel einblättrig, 2-10"; Laub eiförmig oder lang= lich = eiförmig, stumpf, am Grunde stengelumfassend; Aehre endständig. Wiesen, Heiden, zerstreut. Ge= meine N. O. vulgatum.

645. Osmunda. , Rispenfarn.

Laub doppelt = gestedert, Fiederchen langlich, stumpflich, unregelmäßig = geschweift; Früchte in endständiger, traubiger Rispe. Torsiger, sumpfiger Boden, zerstreut. 2-3' h. Königsfarn. O. regalis.

646. Hymenophýllum Sw. Hautfarn. Laub fehr gart, fast durchscheinend, gefiedert, Fiedern finger=

förmig-fiederspaltig mit linealischen, gesägten Zipfeln; Fruchthäuschen einzeln; Schleierchen gesägt. Feuchte Felöschluchten. Im Uttewalder Grund in der Sächsischen Schweiz. Tunbridger H.

Hymenophyllum tunbridgense Sw.

647. Grammites Sw. Bollfarn.

Laub siederspaltig, unterseits dicht = spreuartig = schuppig, Fiedern genähert, eiförmig od. eiförmig=länglich, stumpf, ganzrandig. 4-8" lang. Felsenspalten, alten Mauern, sehr zerstreut. Schuppen = B. G. Cetrarch Sw.

648. Polypodium. Tüpfelfarn.

1. Laub fiederspaltig; Fruchthäufchen in einer einfachen Reihe auf beiden Seiten der Mittelreihe. Feldspalten, häufig. Gemeiner T. P. vulgare.

— gefiedert, mit fiederspaltigen Fiedern; Fruchthäuf= chen fast randständig. Walder, häufig. Buchen = T.

P. Phegopteris.

— doppelt = gefiedert, kahl; Fruchthäufchen in den Winkeln der Zipfel. Schattige Gebirgsabhänge, felten. Gebirgs = T. P. alpestre Hoppe.

— — breifach = zusammengesett. 2.

2. Laub kahl; Fruchthaufchen randständig, stets getrennt. Schattige Laubwälder, häufig. Gichen = T.

P. Dryopteris.
— brufig-weichhaarig; Fruchthaufchen genähert, später meist zusammenfließend. Steinige Gebirgswälder,
selten. Storchschnabel-T. P. Robertianum Hoffm.

649. Woodsia R. Br. Boodfie.

Laub im Umrisse länglich oder lanzettlich, unterhalb so wie die Spindel und der Stiel spreublättrig = behaart, gefiedert, Fiedern eiförmig oder eiförmig = lanzettlich, fiederspaltig, Lappen rundlich oder eiförmig, ganzerandig oder schwach stumps: gekerbt. Un Felsen höherer Gebirge, sehr selten. Nördliche W.

W. hyperborea Koch.

650. Aspidium R. Br. Schildfarn.

1. Laub gefiedert, Fiedern ungetheilt, fichelformig, am

Grunde mit einem nach oben gerichteten Ohrzipfel, am Rande dornig gefägt, unterhalb sowie der Stiel und die Spindel rostfarben = spreublättrig. In Gebirgen. Scharfer Sch. Aspidium Lonchitis Sw. Laub doppett = gefiedert. 2.

2. Laub lederartig, ftarr, verschiedenfarbig; Fiederchen fast sigend, herablaufend, das unterste obere fast dop= pelt so groß als die übrigen, aufgerichtet. Waldige

Bebirgsabhange, felten. Belappter Sch.

A. lobatum Sw.

3. Laub am Grunde wenig verschmälert, Fiederchen spreuartig = furz = gestielt, nach oben deutlich geöhrt, das unterste obere mit den übrigen fast gleich groß oder wenig größer, zurückgekrümmt; Schleierchen groß. Schattige Gebirgslehnen, sehr selten. Stacheliger Sch.

A. aculeatum Sw.

— am Grunde allmählig lang = verschmälert, etwas schlaff, Fiederchen ziemlich groß, fast sitzend, ange= wachsen = herablaufend, das unterste an beiden Seiten sehr groß; Schleierchen sehr klein. Schattige Ge= birgswälder, sehr selten. Zackiger Sch.

A. angulare Kit.

651. Polystichum Rth. Punftfarn.

1. Laub gefiedert, mit fiederspaltigen Fiedern. 2.

— doppelt = gefiedert; Fiederchen scharf dornig = gefägt. Feuchte und sumpfige Wälder, häusig. Dorniger P. spinulosum DC.

2. Fiederchen gangrandig oder etwas ausgeschweift. 3.

- fiederspaltig. 4.

3. Laub drüsenlos, das fruchttragende am Rande zurückgerollt. Torfige, sumpfige Biesen und Wälder. Sumpf = P. Thelypteris Rth.

-- unterseits harzig = drufig, am Rande etwas zu= ruckgerollt. Balder. Berg=P. P. Oreoptoris DC.

4. Fiedern lanzettlich, zugespißt, gedrängt, Fiederchen aus breitem Grunde länglich, stumpf, am Rande gekerbt = gezahnt; Stiel und Spindel spreublättrig. Wälder, haufig. Wurmfarn. P. filix mas Rth.

- eilanzettformig, ftumpflich, entfernt, Fiederchen

rundlich = eiformig, gegen die Spige scharf gezahnt; Stiel nur am Grunde sparfam mit Spreublattchen befest , Spindel fahl. Baldfumpfe , Torfmoore , ger= ftreut. Rammformiger D.

Polystichum cristatum Rth.

652. Cystopteris Bernh. Blasenfarn.

Laub langlich, doppelt=gefiedert, Fiederchen eiformig, ftumpf, fiederformig eingeschnitten, Bipfel geferbt = gegahnt, am Grunde feilformig verschmalert; Spindel geflugelt, fahl. Sohlwege, Felfenrigen. Berbrechlicher B.

C. fragilis Bernh.

Laub auf langem Stiele fast breieckig im Umriffe, fast 3fach = gefiedert, Fiederchen und Bipfel langlich = eiformig, eingeschnitten , Bipfel verkehrt = eiformig , gestutt , gegah= nelt; Stiel und Spindel fast fahl. Bebirgsmalder, fehr felten und überhaupt fraglich. Ungeblich im Sohlen= grunde bei Gerlachsdorf und im Eulengebirge hinter Lamperedorf. Gebiras = B. C. alpina Lk.

Laub im Umfange dreiedig, dreigablig = dreifach = fiederig, Fiederchen fiederspaltig, untere fiedertheilig, Lappchen gezähnt, die meisten Zähne an der Spite ausgerandet= zweizähnig. In der Nahe von Waldenburg, am Fuße des Altvaters auf dem Wege nach den Birschwiesen und auf den Reiwiesen im mabrifden Gefente. Berg. B.

C. montana Lk.

653. Asplenium. Streifenfarn.

1. Laub aus 2-4 gestielten Blattchen zusammengeset, Blättchen linealisch od. linealisch = langettlich, am Grunde gang, an der Spite ungleich = eingeschnitten = 33ahnig; Stiel faum vom Laube abgesondert. Felfenspalten, Mauern häufig. Nördl. St. A. septentrionale Sw. - 2 = bis 3fach = gefiedert. 2.

- einfach gefiedert. 5.

2. Spindel fparlich mit Spreufchuppen befett; Laub im Umriffe elliptisch = langlich , zugespitt, aus der Mitte nach dem Grunde und der Spige an Breite abnehmend; Fiedern länglich = linealisch od. lineal = langettlich , Fieder= chen langlich, eingeschnitten = gefägt, Bipfel 2-3gabnig. Schattige Malber. Weiblicher St.

Asplenium Filix femina Bernh.

- ohne Spreufchuppen. 3.

3. Stiel am Grunde glanzend = braun; Schleierchen gang=

randig. 4.

- grün; Laub im Umriffe Zedig = eiformig, 2-3= fach = gefiedert, Fiedern länglich = verkehrt = eiformig od. halbmondformig; Schleierchen gewimpert. 1-6" hoch. Felsspalten und Mauern häufig. Mauerraute.

A. Ruta muraria.

4. Laub vom Grunde nach der Spige an Breite abnehmend und von der Mitte bis zur Spige einfach= gefiedert. 3-6" h. Feuchte Felsenspalten. Breyn's St.

A. Breynii Retz.

— im Umrisse länglich = Bedig, mit lang = vorgezoge= ner Spiße, doppelt =, fast 3fach = gefiedert, Fiedern vom Grunde bis zur Spiße abnehmend. \(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\)'. Fel= senspalten, sehr zerstreut. Schwarzer St.

A. Adiantum nigrum.

- 5. Stiel glanzend = schwarzbraun, hornartig. Felsenrigen. Brauner St. A. Trichomanes.
 - — grünlich, am Grunde purpurbraun, krautig. Felsfenrißen, seltener. Grüner St. A. viride Huds.

654. Scolopendrium Sm. hirfchzunge.

Laub breit linealisch = lanzettlich, am Grunde herzförmig, kahl, auf einem mit Spreu besetzten Stiele. Beschattete Felsen und Brunnenmauern in Mitteldeutschland. Gesträuchliche H. S. officinarum Sw.

655. Blechnum. Rippenfarn.

Laub im Umrisse långlich = lanzettlich, tief siederspaltig, der fruchttragende Wedel fast doppelt so lang, Fiedern alle ganzrandig, die des fruchttragenden Wedels linealisch, entfernt, die des unfruchtbaren lanzettlich = linealisch, ge=nähert. Feuchte, schattige Walder. Gemeiner R.

B. Spicant Rth.

656. Pteris. Saumfarn.

Laub 3fach = gefiedert, Fiederchen langlich oder lineal = lan=

zettlich, stumpf, mit ganzem, zurückgerolltem Rande, die untern fiederspaltig. In Wäldern, hausig. Abler=S.

Pteris aquilina.

657. Allosorus Bernh. Rofffarn.

Laub 3fach = gefiedert, Fiederchen des fruchtbaren Wedels linealisch, ganzrandig, die des unfruchtbaren Wedels eingeschnitten, mit linealischen, an der Spise 2zähnigen oder ganzrandigen Zipfeln. In Felsrigen im Riesen= gebirge (Schneegruben, Teufelsgärtchen, Riesengrund). Krauser R.

A. erispus Bernh.

658. Struthiopteris Willd. Straußfarn.

Fruchtbarer Wedel gefiedert, lanzettlich, mit linealischen, fast walzlichen Fiedern, unfruchtbarer doppelt = fiederspaltig, nach dem Grunde verschmalert. An Gebirgsbächen. Deutscher St. germanien Willd.

Megister

der lateinischen Gattungenamen.

(Die erste Bahl beutet bie Seite in ben Tabellen zum Bestimmen ber Gattungen an, bie zweite bezieht sich auf bie Tabellen zum Bestimmen ber Urten, eine hier und ba vorkommenbe britte und vierte oder einzelne auf ein Synonym.)

| Abies | | 358 | Amygdalus | 82 | 188 |
|-----------------|------------|-----|----------------|---------|------|
| Acer | 77 | 169 | Anacamptis | 106 | 374 |
| Aceras · | 106 | 375 | Anacyclus | 104 | 248 |
| Achillea | 104 | 247 | Anagallis | 64 | 325 |
| Achyrophorus | 98 | 263 | Anarrhinum | . 901 | 300 |
| Aconitum | 85 | 127 | Anchusa | 64 | 289 |
| Acorus | 76 | 369 | Andromeda | 79 | 281 |
| Actaea | 84 | 126 | Andropogon | 55 | 411 |
| Adenophora | 66 | 280 | Androsace | 64 | 326 |
| Adenostyles | 101 | 238 | Anemone | 86 | 120 |
| Adonis | 86 | 122 | Anethum | 71 | 225 |
| Adoxa | · 78 | 230 | Angelica | 70 | 224 |
| Aegopodium | 69 | 219 | Anthemis | 104 | 248 |
| Aesculus = Escu | ılus | | Anthericum | 75 | 383 |
| Aethusa | 71 | 222 | Anthoxanthum | 56 | 413 |
| Agrimonia | 82 | 196 | Anthriscus | 72 | 227 |
| Agrostemma | 81 | 157 | Anthyllis | 96 | 176 |
| Agrostis | 56 | 415 | Antirrhinum | 90 | 298 |
| Aira | 5 8 | 419 | Apargia | | 261 |
| Ajuga | 87 | 322 | Apera | 56 | 416 |
| Alchemilla | 61 | 199 | Apium , | 69 | 218 |
| Aldrovanda | 74 | 152 | Aquilegia | 85 | 127 |
| Alectorolophus | 89 | 306 | Arabis | 93 | 134 |
| Alisma | 77 | 360 | Arbutus | | .281 |
| Allium | 75 | 385 | Archangelica | 70 | 224 |
| Allosurus | 118 | 445 | Arctium | 256 | 257 |
| Alnus | 110 | 357 | Arctostaphylos | 79 | 281 |
| Alopecurus | 56 | 413 | Arenaria | 80 | 160 |
| Alsine | 80 | 160 | Aristolochia | 107 | 342 |
| Althaea | 95 | 167 | Armeria | | 328 |
| Alyssum | 92 | 142 | Armoracia = Co | ochleai | ria |
| Amarántus | 111 | 330 | Arnica | 103 | 250 |
| Amelanchier | 83 | 200 | Arnoseris | 100 | 260 |
| Ammi | 69 | 219 | Aronia | | 201 |
| Ammophila | 56 | 417 | Arrhenatherum | 57 | 420 |
| Ampelopsis | 63 | 169 | Artemisia | 103 | 245 |

| Arum | 108 | 368 | Calamintha | 88 | 316 |
|---------------|------|-----|----------------------|-----------|------------|
| Arundo | | 416 | Calendula | 105 | 253 |
| Asarum | 81 | 343 | Calepina | 91 | 147 |
| Asclepias | | 284 | Calla | 108 | 369 |
| Asparagus | 75 | 381 | Callitriche | 108 | 206 |
| Asperugo | 63 | 289 | Calluna | 78 | 281 |
| Asperula | 60 | 231 | Caltha | 85 | 126 |
| Aspidium | 117 | 441 | Camelina | 92 | 143 |
| Asplenium | 117 | 443 | Campanula | 66 | 278 |
| Aster | 102 | 239 | Cannabis | 114 | 346 |
| Astragalus | 96 | 181 | Capsella | 92 | 146 |
| Astrantia | 68 | 217 | Cardamine | 93 | 136 |
| Atriplex | 111 | 334 | Carduus | 101 | 255 |
| Atropa | 65 | 294 | Carex | 109 | 397 |
| Avena | 58 | 420 | Carlina | 101 | 257 |
| Ballota | 87 | 321 | Carpinus | 111 | 348 |
| Barbaraea | 93 | 134 | Carthamus | 101 | 258 |
| Barkhausia | | 266 | Carum | 69 | 219 |
| Bartschia | - 89 | 307 | Castanea | 111 | 347 |
| Batrachium | 00 | 123 | Caucalis | 72 | 226 |
| Bellis | 103 | 240 | Caulinia | | 366 |
| Berberis | 74 | 128 | Cenchrus | | 411 |
| Berteroa | 92 | 142 | Centaurea | 104 | 258 |
| Berula | 70 | 220 | Centunculus | 60 | 326 |
| Beta | 67 | 333 | Cephalanthera | 106 | |
| Betonica | 88 | 320 | Cerastium | 81 | 163 |
| Betula | 111 | 356 | Ceratocephalus | 86 | 122 |
| Bidens | 105 | 243 | Ceratophyllum | 110 | 207 |
| Biscutella | 91 | 145 | Cerinthe | 64 | 290 |
| Blechnum | 118 | 444 | Chaerophyllum 72 | | . 228 |
| Blitum 67 | 332. | | Chaiturus | 88 | 321 |
| Blysmus | 002. | 394 | Chamagrostis | 56 | 414 |
| Borago | 63 | 289 | Cheiranthus | 93 | 132 |
| Botrychium | 116 | 440 | Chelidonium | 84 | 130 |
| Brachypodium | 58 | 430 | Chenopodina | 67 | 330 |
| Brassica | 94 | 140 | Chenopodium 67 | | . 331 |
| Braya | 94 | 139 | Chlora | 77 | 285 |
| Briza | 58 | 423 | Chondrilla | 99 | 264 |
| Bromus | 57 | 430 | Chrysanthemum 10 | | |
| Bryonia | 112 | 209 | Chrysocoma | 0 440 | 239 |
| Bulliarda | 62 | 211 | Chrysosplenium | 78 | 217 |
| Bunias | 91 | 147 | Cicendia | 60 | 287 |
| Bunium | 91 | 219 | Cicerbica | 00 | 265 |
| Buphthalmum | 104 | 241 | Cichorium | 99 | 260 |
| Bupleurum | 69 | 221 | | | |
| Butomus | 79 | 361 | Cicuta | 70 | 218 128 |
| Buxus | 109 | 343 | Cimicifuga | 85 | |
| Cacalia | 109 | 238 | Cineraria Circaea | 59 | 250 205 |
| Cakile | 91 | 147 | Circaea | 52 | |
| | 56 | | Cladium | 101 53 | 254 393 |
| Calamagrostis | 90 | 416 | Ciadium | 00 | 989 |

| Clematis | 86 | 119 | Daphne | 78 | 341 |
|------------------------|-----------|-----|---------------|-----|------|
| Clinopodium | 88 | 316 | Datura | 65 | 295 |
| Cnicus | 104 | 258 | Daucus | 72 | 226 |
| Cnidium | 71 | 223 | Delphinium | 85 | 127 |
| Cochlearia | 92 | 143 | Dentaria | 93 | 137 |
| Colchicum | 76 | 388 | Deyeuxia | | 416 |
| Coleanthus | 55 | 415 | Dianthus | 80 | 154 |
| Colutea | 97 | 181 | Dictamnus | 79 | 1.73 |
| Comarum | 84 | 192 | Digitalis | 90 | 298 |
| Conioselinum | 71 | 223 | Digitaria | | 411 |
| Conium | 72 | 228 | Diplotaxis | 94 | 141 |
| Conopsidium | | 373 | Dipsacus | 59 | 236 |
| Convallaria | 74 | 382 | Donax | | 429 |
| Convolvulus | 65 | 287 | Dondia | - 4 | 217 |
| Conyza | | 242 | Doronicum | 103 | 250 |
| Corallorrhiza | 107 | 377 | Draba | 92 | 143 |
| Coriandrum | .68 | 229 | Dracocephalum | 88 | 317 |
| Corispermum | 67 | 331 | Drosera | 73 | - |
| Cornus | 61 | 229 | Dryas | 83 | 190 |
| Coronilla | 97 | 182 | Echinochloa | - | 411 |
| Coronopus | 91 | 146 | Echinops | 195 | 254 |
| Corrigiola | 73 | 210 | Echinopsilon | 67 | 331 |
| Corydalis | 95 | 130 | Echinospermum | 63 | 289 |
| Corylus | 111 | 348 | Echium | 64 | 290 |
| Corynephorus | 58 | 419 | Eiatine | 78 | 164 |
| Cotoneaster | 83 | 200 | Eleagnus | 61 | 342 |
| Cotula | 103 | 247 | Eleogiton | 01 | 395 |
| Crambe | 91 | 147 | Elsholtia | 88 | 312 |
| Crassula | 73 | 211 | Elymus | 54 | 435 |
| Crataegus | 83 | 200 | Empetrum | 112 | 343 |
| Crepis | 100 | 266 | Endymion | 75 | 387 |
| Critamus | 300 | 219 | Epigeios | | 416 |
| Crocus | 53 | 378 | Epilobium . | 77 | 202 |
| Cucubalus | . 80 | 155 | Epimedium | 61 | 128 |
| Cucumis | 112 | 209 | Epipactis | 106 | 376 |
| Cucurbita | 112 | 208 | Epipagon | 106 | |
| Cuscuta | 67 | 288 | Equisetum | 115 | 437 |
| Cuscutina | 68 | 288 | Eragrostis | 59 | 423 |
| Cydonia | 83 | 200 | Eranthis | 85 | 126 |
| Cymbidium | 00 | 378 | Erica | 78 | 282 |
| Cynanchum | 67 | 284 | Erigeron | 102 | 240 |
| Cynodon | 56 | 414 | Eriophorum | 53 | 397 |
| Cynoglossum | 63 | 289 | Erodium | 94 | 172 |
| Cynosurus 59 | 418. 424. | | Erucastrum | 94 | 141 |
| | 53 | 392 | Ervum | 97 | 184 |
| Cyperus Cypripedium | 107 | 378 | Eryngium | 68 | 217 |
| | 117 | 443 | Erysimum | 94 | 139 |
| Cystopteris Cytisus | 96 | 175 | Erythraea | 65 | 287 |
| Dactylis | 58 | 427 | Erythronium | 75 | 383 |
| Dactylis | 61 | 205 | Esculus | 77 | 169 |
| Dantia | U1 | 200 | Listuius | • • | 100 |

| Eupatorium | 101 | 238 | Heliotropium | 63 | 288 |
|------------------|-------|------------|--------------------|-----|-----|
| Euphorbia | 108 | 343 | Helleborus | 85 | 126 |
| Euphrasia | 89 | 307 | Helminthia | 99 | 261 |
| Evonymus | 63 | 173 | Helosciadium | 69 | 218 |
| Exacum | * . | 287 | Hepatica | | 120 |
| Fagus | .111 | 347 | Heracleum | 71 | 225 |
| Falcaria . | 70 | 219 | Herminium | 106 | 374 |
| Farsetia | | 142 | Herniaria | 62 | 210 |
| Fedia = Valeria | nella | 235 | Hesperis | 93 | 137 |
| Festuca | 59 | 427 | Hieracium | 100 | 268 |
| Filago | 102 | 243 | Hierochloa | 57 | 412 |
| Foeniculum | 70 | 222 | Himantoglossum | 106 | 374 |
| Fragaria | 83 | 192 | Hippocrepis | 97 | 182 |
| Fraxinus | 51 | 284 | Hippophaë | 113 | 342 |
| Fritillaria | 75 | 382 | Hippuris | 51 | 206 |
| Fumaria | | 131 | Holcus | 57 | 419 |
| Gagea | 75 | 384 | Holosteum | 80 | 161 |
| Galanthus | 74 | 381 | Homogyne | 102 | 238 |
| Galega | 96 | 177 | Honkenya | | 80 |
| Galeobdolon | 87 | 318 | Hordeum | 54 | 435 |
| Galeopsis | 86 | 318 | Hottonia | 64 | 327 |
| Galinsogea | 103 | 243 | Humulus | 114 | 346 |
| Galium | 60 | 232 | Hutchinsia | 92 | 146 |
| Gaudinia | | 432 | Hyacinthus | - | 387 |
| Genista | 96 | 174 | Hydrilla | 113 | 360 |
| Gentiana | 68 | 285 | Hydrocharis | 114 | 359 |
| Geranium | 94 | 170 | Hydrocotyle | 68 | 217 |
| Geum | 83 | 190 | Hymenophyllum | 117 | 440 |
| Githago | 81 | 158 | Hyoscyamus | 65 | 294 |
| Gladiolus | 53 | 378 | Hypericum | 98 | 167 |
| Glaucium | 84 | 130 | Hypochoeris | 98 | 263 |
| Glaux | 62 | 328 | Hyssopus | 88 | 316 |
| Glechoma | 87 | 317 | Jasione | 66 | 277 |
| Globularia | 60 | 328 | Iberis | 91 | 144 |
| Glyceria | 59 | 426 | Ilex | 61 | 283 |
| Gnaphalium 102 | 244 | 245 | Illecebrum | 62 | 210 |
| Goodyera | 107 | 377 | Impatiens | 62 | 172 |
| Grammites | 117 | 441 | Imperatoria | 72 | 225 |
| Gratiola | 52 | 297 | Inula 102 | 241 | 242 |
| Gymnadenia | 106 | 372 | Iris | 53. | |
| Gypsophila | 80 | | Isatis | 91 | 146 |
| Habenaria = Hin | | | Isnardia | 31 | 205 |
| | ianto | 5105- | Isoëtes | 116 | 439 |
| Sum Hacquetia | 68 | 217 | | 85 | 126 |
| Y Y 1 | 62 | 229 | Isopyrum | 110 | 347 |
| Hedysarum | 97 | 182 | Juglans Juncus | 76 | 388 |
| Heleocharis | 34 | 394 | | 114 | 358 |
| Helianthemum | 84 | 148 | Juniperus | 101 | 258 |
| Helianthus | 104 | 243 | Jurinea Knautia | 60 | 237 |
| Helichrysum | 104 | 245 245 | Knautia Kochia | 67 | 331 |
| menchrysum | 104 | 410 | Nochia | 01 | 991 |

| | | | 1 | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|---|-----|
| Koeleria | 58 | 418 | Lycopus | 52 | 312 |
| Lactuca | 100 | 264 | Lysimachia | 65 | 325 |
| Lamium | 87 | 317 | Lythrum | 82 | 207 |
| Lampsana | 100 | 260 | Madia | 105 | 243 |
| Lappa | 101 | 257 | Majanthemum | | 382 |
| Lappago | | 411 | Malachium | - 81 | 163 |
| Laserpitium | 72 | 226 | Malaxis- | 107 | 378 |
| Lathraea | 89 | 312 | Malva | 95 | 166 |
| Lathyrus | 97 | 185 | Marrubium 🗀 | 86 | 320 |
| Lavandula | | 312 | Marsilea = Sal | lvinia | |
| Lavatera | 95 | 167 | Matricaria | 103 | 249 |
| Ledum | 79 | 282 | Medicago | 96 | 176 |
| Leersia | 55 | 415 | Melampyrum | 89 | 305 |
| Lemna | 51 | 367 | Melica | 57 | 422 |
| Leontodon 99 | 260 | 263 | Melilotus | 96 | 177 |
| Leonurus | 87 | 321 | Melissa | 88 | 316 |
| Lepidium | 92 | 145 | Melittis ; | 87 | 317 |
| Lepigonum | - | 160 | Mentha | 88 | 312 |
| Lepturus | 54 | 436 | Menyanthes | 65 | 284 |
| Leucojum | 74 | 381 | Mercurialis | 114 | 345 |
| Levisticum | 70 | 223 | Mespilus | 83 | 200 |
| Libertia | •0 | 430 | Meum | 70 | 223 |
| Ligularia | 103 | 250 | Mibora (Agros | | 414 |
| Ligusticum | 100 | 229 | Michelaria | • | 430 |
| Ligustrum | 52 | 283 | Microstylis | 107 | 378 |
| Lilium | 75 | 383 | Milium | 55 | 418 |
| Limnanthemum | 65 | 284 | Mimulus | 90 | 300 |
| Limodorum | 106 | 375 | Moehringia | 80 | 161 |
| Limosella | 90 | 411 | Moenchia | 80 | 163 |
| Linaria | 90 | 298 | Molinia | 59 | 427 |
| Lindernia | 90 | 304 | Monotropa | 79 | 283 |
| Linnaea | 89 | 231 | Montia | 53 | 209 |
| Linosyris | 101 | 239 | Morus | 110 | 347 |
| Linum | 73 | 165 | Mulgedium | 100 | 265 |
| Liparis | 107 | 378 | Muscari | 75 | 387 |
| Listera | 107 | 376 | Myagrum | 91 | 146 |
| Lithospermum | 64 | 291 | Mycelis | • | 265 |
| Littorella | 109 | 329 | Myosotis | 64 | 291 |
| Lobelia | 66 | 277 | Myosurus | 86 | 122 |
| Lolium | 54 | 436 | Myrica | 113 | 358 |
| Lonicera | 66 | 231 | Myricaria | 94 | 208 |
| Loranthus | 74 | 230 | Myriophyllum | 110 | 205 |
| Lotus | 96 | 180 | Myrrhis | 72 | 228 |
| Lunaria | 92 | 142 | Najas | 109 | 366 |
| Lupinus | 95 | 175 | Narcissus | 74 | 381 |
| Luzula | 76 | 392 | Nardus | 54 | 437 |
| - | 81 | 158 | Narthecium | 75 | 388 |
| Lychnis | 65 | 292 | Nasturtium | 93 | 132 |
| Lycium | 116 | 439 | Neottia. | 107 | 377 |
| Lycopodium Lycopsis | 110 | 290 | Nepeta | 87 | 316 |
| A Stoppara | | 430 | Hopota | 01 | 0.0 |
| | | | | | |

| Neslea | 91 | 147 | Physalis | 66 | 293 |
|-------------------|-----|------|------------------|-------|-----|
| Nicandra | 65 | 293 | Phyteuma | 66 | 278 |
| Nicotiana | 65 | 294 | Picris | 99 | 261 |
| Nigella | 85 | 127 | Pilularia | 115 | 438 |
| Nonnea | 64 | 290 | Pimpinella | 69 | 220 |
| Nuphar | 84 | 129 | Pinardia | 103 | 250 |
| Nymphaea | 84 | 129 | Pinguicula | 52 | 324 |
| Obione | 111 | 334 | Pinus | 109 | 358 |
| Odontites | • | 308 | Pirola | 79 | 282 |
| Oenanthe | 71 | 221 | Pirus | 83 | 200 |
| Oenothera | 77 | 204 | Pisum ' | 97 | 185 |
| Omphalodes | 63 | 289 | Plantago | 60 | 329 |
| Onobrychis | 96 | 183 | Platanthera | 105 | 373 |
| Ononis | 96 | 176 | Platyspermum = | | ava |
| Onopordon | 100 | 257 | Pleurospermum | 73 | 229 |
| Onosma | 64 | 290 | Poa | 59 | 423 |
| Ophioglossum | 116 | 440 | Podospermum | 99 | 263 |
| Ophrys | 106 | 373 | Polemonium | 65 | 287 |
| Orchis | 106 | 369 | Polycarpon | 59 | 210 |
| - | 88 | 315 | Polycnemum | 53 | 331 |
| Origanum | 72 | 226 | Polygala | 95 | 152 |
| Orlàya | 76 | 383 | | 78 | 339 |
| Ornithogalum | 97 | 182 | Polygonum | 117 | 441 |
| Ornithopus | 89 | 308 | Polypodium | 117 | 442 |
| Orobanche | 09 | | Polystichum | 114 | 355 |
| Orobus | 116 | 187 | Populus | | |
| Osmunda | 116 | 440 | Portulaca | 82 | 209 |
| Ostericum | 70 | ,224 | Potamogeton | 61 | 361 |
| Oxalis | 81 | 172 | Potentilla | 84 | 192 |
| Oxycoccos | 0.0 | 281 | Poterium | 111 | 199 |
| Oxytropis | 96 | 181 | Prenanthes | 100 | 264 |
| Paeonia | 85 | 128 | Primula . | ,64 | 326 |
| Panicum | 55 | 411 | Prismatocarpus. | | 280 |
| Papaver | 84 | 129 | Prunella | 87 | 322 |
| Parietaria | 61 | 346 | Prunus | 82 | 188 |
| Paris | 78 | 382 | Psamma | | 418 |
| Parnassia | 73 | 152 | Pteris | 118 | 444 |
| Passerina | 78 | 341 | Pulegium | | 314 |
| Pastinaca | 71 | 225 | Pulicaria | 102 | 242 |
| Pedicularis | 89 | 306 | Pulmonaria | 64 | 291 |
| Peplis | 74 | 208 | Pulsatilla | | 121 |
| Persica | 82 | 188 | Pyrethrum | | 249 |
| Petasites | 102 | 238 | Pyrola s, Pirola | | |
| Petroselinum | 69 | 218 | Pyrus s. Pirus | | |
| Peucedanum | 72 | 224 | Quercus | 111 | 347 |
| Phalaris | 56 | 412 | Radiola | 61 | 166 |
| Phaseolus | 97 | 187 | Ranunculus | 86 | 123 |
| Phellandrium | | 222 | Raphanistrum | 93 | 147 |
| Philadelphus | 82 | 208 | Raphanus | 93 | 148 |
| Phleum | 56 | 413 | Rapistrum | 91 | 147 |
| Phragmites | 57 | 418 | Reseda | 82 | 151 |
| - 111 118 1111100 | | | | , 3,4 | |

| Rhamnus | 63 | 173 | Selinum 71 29 | |
|--------------------------|--|-------------|-------------------------------------|------------------|
| Rhinanthus | | 306 | | 32 21 3 |
| Rhodiola | 114 | 211 | Senebiera = Coron | |
| Rhus | 73 | 174 | Senecio 10 | |
| Rhynchospora | 53 | 393 | Serapias | 375 |
| Ribes | 62 | 214 | Serpicula | 360 |
| Robinia | 97 | 181 | Serratula 101 25 | |
| Rosa | 83 | 196 | | 1 222 7 418 |
| Rubia | 60 | 232 | 10 111111111111 | -7- |
| Rubus | $\begin{array}{c} 83 \\ 104 \end{array}$ | 191 | | 5 412 |
| Rudbeckia | 76 | 243 | | 0 231 |
| Rumex | 51 | 336 366 | | 12 208 |
| Ruppia | 77 | 173 | | 71 223 30 156 |
| Ruta | 81 | 158 | | 30 156 72 226 |
| Sagina | 110 | 361 | 1 | 12 220 |
| Sagittaria | 51 | 330 | 2 | 14 141 |
| Salicornia Salix | 112 | 348 | | 4 137 |
| Salsola | 67 | 330 | Sisymbrium 9 Sium | 220 |
| Salvia | 52 | 314 | | 13 382 |
| Salvinia / | | 439 | | 66 293 |
| Sambucus | 73 | 230 | Soldanella (| ,,,,,, |
| Samolus | 66 | 327 | Solidago 10 | |
| C1 | 61 | 199 | Sonchus 10 | |
| Sanguisorba | 70 | 217 | | 33 200 |
| Sanicula Sanonaria | 80 | 155 | | |
| Saponaria Sarothamnus | 95 | 174 | Sparganium 10 Spartium = Sarotha | |
| Satureja | 88 | 315 | | 6 280 |
| Satyrium 373 | 375 | 377 | 1 | 1 159 |
| Saxifraga | 79 | 215 | | 80 159 |
| Scabiosa | 60 | 237 | | 334 |
| Scandix | 72 | 227 | L | 32 189 |
| Schedonorus | •~ | 430 | | 6 377 |
| Schelhammeria | | 399 | Spirodela : | 367 |
| Scheuchzeria | 76 | 361 | | 319 |
| Schmidtia | • 0 | 415 | | 3 17 3 |
| Schoberia | | 330 | | 73 328 |
| Schoenus 53 | 393 | 396 | | 0 161 |
| Scilla | 76 | 384 | Stellera | 341 |
| Scirpus | 5 3 | 3 94 | Stenactis 10 | |
| Scleranthus | 79 | 210 | Stratiotes 11 | |
| Sclerochloa | .: | 424 | Streptopus 7 | |
| Scolopendrium | 117 | 444 | Struthiopteris 11 | |
| Scopolina | 65 | 294 | Sturmia | 378 |
| Scorzonera | 99 | 262 | | 6 418 |
| Scrophularia | 90 | 296 | Suaeda | 330 |
| Scutellaria | 87 | 322 | - 1 | 2 144 |
| Secale | 55 | 435 | | 0 237 |
| Sedum | 81 | 211 | | 8 285 |
| Selaginella | 116 | 440 | | 4 290 |
| Bounginoin | 110 | 440 | . July turn | _ ,-50 |

| Syringa | 52 | 283 | Tunica | 80 | 154 |
|----------------|------------|-------------|--------------|------------|-----|
| Tamarix | - | 208 | Tnrgenia | 72 | 226 |
| Tamus | 114 | 382 | Turritis | 9 3 | 134 |
| Tanacetum | 103 | 247 | Tussilago | 103 | 238 |
| Taraxacum | 99 | 263 | Typha | 109 | 367 |
| Taxus | 114 | 358 | Udora | 200 | 360 |
| Teesdalea | 91 | 144 | Ulex | 95 | 174 |
| Telekia | 104 | 241 | Ulmus | 66 | 347 |
| Telmatophace | , | 367 | Urtica | 110 | 346 |
| Tetragonolobus | 96 | 177 | Utricularia | 5 2 | 324 |
| Teucrium | 87 | 323 | Uvularia | - | 381 |
| Thalictrum | 86 | 119 | Vaccinium | 77 | 280 |
| Thesium | 62 | 341 | Valantia | • • • | 233 |
| Thlaspi | 92 | 144 | Valeriana | 5 3 | 235 |
| Thrincia | 99 | 260 | Valerianella | 5 3 | 235 |
| Thymus | 88 | 315 | Veratrum | 76 | 388 |
| Thysselinum | 72 | 225 | Verbascum | 65 | 295 |
| Tilia | 84 | 167 | Verbena | 90 | 323 |
| Tillaea | 61 | 211 | Veronica | 52 | 300 |
| Tofieldia | 76 | 388 | Vesicaria | 92 | 142 |
| Tordylium 71 | 225 | 227 | Viborgia | | 243 |
| Torilis | 72 | 226 | Viburnum | 73 | 230 |
| Tormentilla | | 193 | Vicia | 97 | 183 |
| Tozzia | 89 | 3 05 | Villarsia | | 284 |
| Tragopogon | 98 | 261 | Vinca | 65 | 284 |
| Tragus | 55 | 411 | Viola | 72 | 148 |
| Trapa . | 61 | 205 | Viscaria | 81 | 157 |
| Trientalis | 77 | 324 | Viscum | 113 | 230 |
| Trifolium | 96 | 177 | Vitis | 6 3 | 169 |
| Triglochin | 76 | 361 | Wahlenbergia | 66 | 280 |
| Trigonella | 96 | 177 | Wolffia | | 367 |
| Trinia | 69 | 218 | Woodsia | 117 | 441 |
| Triodia | 5 8 | 422 | Xanthium | 111 | 277 |
| Triticum | 55 | 432 | Zannichellia | 108 | 366 |
| Trollius | 85 | 126 | Zea | 109 | 410 |
| Tulipa | 75 | 382 | Zostera | 108 | 367 |

Register

ber deutschen Gattungs = und Familiennamen.

Ubbis 237 Mcerineen 169 Monis 122 Mehrenlilie 388 Ufterquendel 208 26born 169 Ukacie 181 Akelen 127 Mant 241 Aldrovande 152 Mismaceen 360 Ulpenglöckchen 327 Ulfineen 158 Ulfine 160 Umarant 330 Umarantaceen 330 Umarnllideen 381 Umbrosiaceen 277 Ummi 219 Umpelideen 169 Umpfer 336 Umnabaleen 188 Undorn 320 Mnemone 120 Ungelika 224 Upfelbaum 200 Upochneen 284 Uprikose 188. 189 Uguifoliaceen 283 Uraliaceen 229 Uristolochieen 342 Uroïbeen 368 Uron 368 Mskleviabeen 284 Asparageen 381 Uspe 355 Uster 239 Ustrantie 217 Augentrost 307 Murikel 327

Bärenklau 225 Bärentraube 281 Bärenwurzel 223 Bärlapp 439 Baldgreis 250 Balbrian 235 Ballote 321 Balfamine 172 Balfamineen 172 Barbaree 134 Bartaras 411 Bartschie 307 Bauernsenf 144 Becherblume 199 Beinwell 290 Beifuß 245 Benedicte 258 Berberideen 128 Berle 220 Berterie 142 Berufkraut 240 Betonie 320 Betulineen 356 Bibernell 199. 220 Bienensaug - Taubneffel Bilsenkraut 294 Bingelkraut 345 Binfe 388 Binsengewächse 388 Birke 356 Birnbaum 200 Bisamkraut 230 Bitterblatt 287 Bitterich 261 Bitterfraut = Bitterich Bitterlina 285 Blasenfarn 443 Blasenschötchen 142 Blasenstrauch 181 Blutkraut = Beiberich

Bocksbart 261 Bockshorn 177 Bohne 187 Bohnenbaum 175 Boragineen 288 Boretsch 289 Borftbolbe - Rlettenferbel Borftengras 437 Brachsenkraut 439 Brandlattich 238 Braunwurz 296 Brane 139 Breitsame 226 Brenndolde 223 Brillenschötchen 145 Brombeere 191 Bruchkraut 210 Rrunelle 322 Rrunnenfreffe. 132 Brustwurz 224 Buche 347 Buchweizen 341 Ruchsbaum 343 Rulliarde 211 Bunge 327 Butomeen 361 Calaminthe 316 Calepine 147 Callitricheen 206 Galmus 369 Campanulaceen 277 Caprifoliaceen 231 Geratophylleen 207 Chenopodeen 330 Chenepodine 330 Christophekraut 128 Cichorie 260 Ciftineen 148 Colchiaceen 388 Compositen 238 Coniferen 358 Convolvulaceen 287 Coriander 229 Corallenwurz 330 Corneen 229 Corneliuskirsche 229 Crassulaceen 211 Cruciferen 132

Cucurbitaceen 208

Cupuliferen 347

Cypergras 392 Cyperaceen 392 Dantie 205 Darrgras - Mariengras Dickblatt 211 Dill 225 Dingel 375 Dioscoreen 382 Dipfaceen 236 Diptam 173 Diftel 255 Dolbengemächse 217 Doppelsame 141 Doft 315 Dotterblume 126 Drachenkopf 317 Dragon 246 Dreizack 361 Dreizahn 422 Droseraceen 151 Dryade 190 Dünnschwanz 436 Dürrwurz 240 Eberesche 201 Eberwurz 257 Ehrenpreis 300 Eibe 358 Eibisch 167 Eiche 347 Ginbeere 382 Gisenhart 323 Gisenhut 127 Eläagneen 342 Clatineen 164 Eller 357 Elsebeere 202 Elsholzie 312 Empetreen 343 Endivie 260 Engelwurz 224 Enzian 285 Epheu 229 Equisetaceen 437 Erbse 185 Erdbeere 192 Erdbeerspinat 333 Erdnuß 186 Erdrauch 131 Ericaceen 281 Erle 357

Erve 184 . Esche 284 Esparsette 183. Espe 355 Estragon 246 Euphorbiaceen 343 Kadenkraut 243 Kärberröthe 232 Farnkräuter 440 Federkraut 205 Keinstrahl 240 Keldereffe 146 Kelsenmispel 201 Felsnelke 154 Fenchel 222 Kennich 412 Ferkelkraut 263 Fettfraut 324 Ketthenne 211 Kichte 358 Fichtenspargel 283 Fieberklee 284 Fingerhut 298 Fingerkraut 192 Klachs 165 Flachsseide 288 Klattergras 418 Flieder 283 Flockenblume 258 Klöhkraut 242 Köhre 359 Frauenflachs 298 Frauenschuh 378 Frauenspiegel 280 Frauenthräne 373 Kroschbiß 359 Froschlöffel 360 Fuchsschwanz 413 Fumariaceen 130 Ganfebiftel - Saubiftel Gansefuß 331 Ganfekraut 134 Gagel 358 Galinsoge 243 Gamander 323 Garbe 247 Gartenfreffe 145 Gauchheil 325 Gaudinie 432 Gauklerblume 300

Gebenkemein 289 Beißbart 190 Geißblatt 231 Beiffuß 219 Geigraute 180 Gemswurg 250 Gentianeen 284 Geraniaceen 170 Germer 388 Gerfte 435 Giersch 219 Giftbeere 293 Ginster 174 Glanzgras 412 Glanzfraut 378 Glaskraut 346 Glasschmalz 330 Bleiße 222 Globularieen 328 Glockenblume 278 Glockenheide 282 Gnadenkraut 297 Goldneffel 318 Goldruthe 241 Goldstern 384 Grante 281 Grafer 410 Gramineen 410 Grasnelke - Wieberftof Groffularieen 214 Grundfeste 266 Günsel 322 Sundelrebe 317 Gurke 209 Gypskraut 153 Haargras 435 Haargurke 208 Haarstrang 224. Sabichtskraut 268 Hackquetie 217 Sachelkopf 263 Hafer 420 Haferschlehe 189 Haftdolde 226 Sahnenfuß 123 Haidekraut = Beibe Hainbuche 348 Hainsimse 392 Solorageen 205 Sanf 346

Hartheu 167 Safel 348 Hafelwurz 343 Hafenlattich 264 Hasenohr 221 Saubechel 176 Hauslauch 213 Hautfarn 440 Decksame 174 Dederich 147 Seide 281 Beibekrautgewächse 281 Beidelbeere 280 Seidelbeergewächse 280 Beilkraut = Bärenklau Helmkraut 322 herzgespann 321 Herenkraut 205 Simbeere 191 himmeleschlüffel 326 Sippocastaneen 169 Sippurideen 206 Hirschsprung 210 Hirschzunge 444 Dirie 411 Hirtentaschel 146 Höswurz 372 Hohldotter 146 Hohlwurz 130 Hohlzahn 318 Hollunder 230 Honiggras 419 Hopfen 346 Hornblatt 207 Hornköpfchen 122 Hornfraut 163 Hornmohn 130 Hornstrauch 229 Hülsenpflanzen 174 Sufeisenkraut 182 Huflattich 238 Sundskamille 248 Hundswürger 284 Hundswurz 374 Hundszahn 383. 414 Hundszunge 289 Sungerblumchen 143 Sutchinsie 146 Hydrille 360

Hydrocharideen 359

Sprericineen 167 Hypopityeen 282 Sasione 277 Igelfame 289 Taelskolbe 368 Immenblatt 317 Immerschön 245 Insectblume 373 Johannisbeere 214 Johanniskraut 167 Tribeen 378 Judenkirsche 293 Juglandeen 347 Juncaceen 388 Juncagineen 361 Jurinie 258 Rälberkropf 228 Raiserkrone 383 Kalmus 369 Ramille 249 Rammaras 427 Rarde 236 Rartoffeln 293 Rastanie 347 Rabenfraut 316 Ragenschwanz 321 Reilmelde 334 Rellerhals 341 Rerbel 227 Riefer 358 Rirsche 188 Rlappertopf 306 Riee 177 Rleingriffel 378 Rleinling 326 Rlette 257 Rlettenkerbel 227 Knabenkraut 369 Rnauel 210 Anaularas 427 Knautie 237 Knieholz 359 Anoblauch 387 Anöterich 339 Rnopfgras = Ropfriet Knorpelblume 210 Knorpelkraut 331 Knorpelsalat - Krumling Knotenblume 381

Anotenfuß 381

458 Regifter der deutschen Gattungs = u. Familiennamen.

Rochie 331 Rölerie 418 Ronigskerze 295 Rohl 140 Rohlreps 140 Roblrübe 140 Rolbenrohr 367 Ropfriet 393 Ropffalat 265 Rorallenwurz 377 Rorbblüthige 238 Rornblume 259 Rornrade 158 Rrahenbeere 343 Arapp 232 Rrangrade 157 Kragfraut 254 Rrebediftel 257 Rrebescheere 359 Rresse 145 Rreuzblume 152 Rreuzblümler 132 Rreuzkraut 250 Kronwicke 182 Krümling 264 Ruckuksblume 373 Rugelblume 328 Rugeldistel 254 Ruhblume 263 Ruhschelle 121 Rümmel 219 Rürbis 208 Labiaten 312 Labkraut 232 Lack 132 Laichkraut 361 Lammfraut 260 Lärche 359 Laserkraut 226 Lattich 264 Läusekraut 306 Lauch 385 Laugenblume 247 Lavatere 167 Lavendel 312 Leersie 415 Leimkraut 156 Lein = Flachs Leindotter 143 Leinkraut 239

Lemnaceen 367 Centibularieen 324 Lerchensporn = Sohlwurz Lichtnelke 158 Liebesgras 423 Liebstöckel 223 Liesche 414 Liqularie 250 Liguster 283 Lilie 383 Liliaceen 382 Linde 167 Lindernie 304 Lineen 165 Linnae 231 Linse 186 Lippenblüthler 312 Lobeliaceen 277 Lobelie 277 Lochschlund 300 Löffelkraut 143 Löwenfuß 199 Löwenmaul 298 Löwenschwanz - Herzgespann Löwenzahn 260 Lotch 436 Loranthaceen 230 Lotwurz 290 Lungenkraut 291 Lupine 175 Luzerne 176 Luzernerseide 288 Enkopodiaceen 439 Ensimachie 325 Lythrarieen 207 Madie 243 Mäuseschwänzchen 122 Maiblume 000 Maililie 382 Mairan 315 Mais 410 Malvaceen 166 Malve 166 Mandel 188 Mangold - Runkelrübe Manneschild 326 Mannstreu 217 Mariendistel 255 Mariengras 412 Marsileaceen 438

Masliebe 240 Masteraut 158 Maulbeere 347 Meerkohl 147 Meerrettig 143 Meersenf 147 Meerzwiebel 384 Mehlbeere 201 Meisterwurz 225 Melde 334 Melisse 316 Melone 209 Merk 220 miere - Schuppenmiere Milchkraut 328 milchlattich 265 Milgkraut 217. Minze 312 Mispelbaum 200 Mistel 230 Mohn 129 Möhringie 161 Mohrrübe 226 Molinie 427 Monaterose 199 Mönchie 163 Mondraute 440 Mondviole 142 Montie 209 Moorsimse 393 Moosbeere 281 Moosrofe 199 Munge 312 Muschelblumchen 126 Muskat = Hyacinthe 387 Mutterkraut - Ramille Mutterwurzel 224 Myriceen 358 Myrikarie 208 Nachtkerze 204 Nachtschatten 293 Nachtschattengewächse 292 Nachtviole 137 Nadelkerbel 227 Mäpfchenfrüchtler 347 Mägelkraut 210 Najadeen 366 Narciffe 381 Natterkopf 290 Natterzunge 440

Relke 154 Relkenwurz 190 Reslec 147 Meffel 346 Nestwurz - Bogelnest Riegwurg 126 Mirenblume 129 Nirkraut 366 Nonnee 290 Numphäaceen 129 Ochsenzunge 289 Odermennig 196 Delsenich 225 Delweide 342 Ohnblatt 283 Ohnhorn 375 Dleaceen 283 Onagrarien 202 Orchideen 369 Ofterluzen 342 Dralideen 172 Papaveraceen 129 Papilionaceen 174 Pappel 355 Parnassie 152 Paronnchieen 210 Pastinat 225 Wechnelke 157 Perlgras 422 Pestwurz 238 Petersilge 218 Pfefferkraut 315 Pfeifenstrauch 208, 342 Pfeilkraut 361 Pfiingstrose 128 Pfirsich 188 Pflaume 188 Pfriemen 174 Pfriemengras 418 Pfriemenkreffe 144 Philadelpheen 208 Villenkraut 438 Pimpernuß 173 Vinardie 250 Plantagineen 329 Platterbse 185 Plumbagineen 328 Polemoniaceen 287 Polygaleen 153 Polygoneen 336

460 Regifter ber beutschen Gattungs = u. Familiennamen.

Pomaceen 200 Rollfarn 445 Porst 282 Rosaceen 189 Porrei 386 Rose 196 Portulaceen 209 Rosenwurz 211 Portulak 209 Roffastanie 169 Potameen 361 Roffummel 226 Preiselbeere 281 Rothbuche 347 Primel 326 Rothtanne 359 Primulaceen 324 Rubiaceen 231 Punge - Bunge Ruchgras 413 Punktfarn 442 Rudbeckie 243 Quecke 434 Rübe, weiße 140 Quendel 315 Rübenraps 140 Quitte 200 Rübsen 140 Rade 158 Rüster 347 Ragwurz 374 Ruhrkraut 244 Rainfarn 247 Runkelrübe 333 Rainkohl 260 Ruppie 366 Ranunculaceen 119 Rutaceen 173 Raps 140 Saamkraut - Laichkraut Rapunzchen 235 Sadebaum 358 Rapunzel - Teufelskrallen Saftor 258 Rauke 137 Safran 378 Rauschbeere 281 Sagine 158 Raute 173 Salat 265 Rebendolde 221 Salbei 314 Reiherschnabel 172 Salvinie 438 Rempe 141 Salzkraut 330 Repsdotter 147 Salzmiere 160 Resedaceen 151 Sanddorn 342 Resede 151 Sandhalm 417 Rettich 148 Sandkraut 161 Rhamneen 173 Sanguiforbeen 199 Rhodoraceen 282 Sanikel 217 Riedgras = Segge Santaleen 341 Riemenblume 230 Saubohne 184 Riemenzunge 374 Saudistel 265 Riet 394 Sauerdorn 128 Rindsauge 241 Sauerkirsche 189 Ringblume 248 Sauerklee 172 Ringblume 253 Saumfarn 444 Rippenfarn 444 Sarifrageen 215 Rippensame 229 Scabiose 237 Rispenfarn 440 Schachblume 382 Rispengras 423 Schachtelhalm 437 Rittersporn 127 Schafgarbe 247 Robinie 181 Schalotte 386 Roggen 435 Scharfkraut 289 Rohr 418 Scharte 257 Rohrkolbe 367 Schattenblume 382

Schaumkraut 136 Scheidenblüthgras 415 Schellenblume 280 Scheuchzerie 361 Schierling 228 Schierlingssilge 223 Schildfarn 441 Schilf 416 Schlammling 305 Schlangenwurz 369 Schlehe 189 Schleimfarne 438 Schmeerwurz 382 Schmetterlingsblumen 174 Schmelen 419 Schneckenklee 176 Schneball 230 Schneeglockchen 381 Schneide 393 Schnittlauch 386 Schöllfraut 130 Schotendotter 139 Schotenklee 180 Schuppenmiere 159 Schuppenwurz 312 Schwaden 416 Schwanenblume 361 Schwarzdorn 189 Schwarzfümmel 127 Schwertlilie 379 Schwingel 427 Scopoline 294 Scrophularineen 295 Geedorn 342: Seegras 367 Geekanne 284 Geerofe 129 Geeftrandenelke = Wiederftog Segge 397 Seidelbast = Rellerhals Seifenkraut 155 Selaginelle 440 Sellerie 218 Genf 141 Gefel 222 Gesterie 418 Sherardie 231 Sicheldolde 219

Siebenfingerkraut 192

Siebenstern 324

Siegwurz 378 Silau 223 Silberaras 419 Sileneen 153 Gilge 223 Simse 394 Sinngrün 284 Siphonandraceen 280 Sklerantheen 210 Skorzonere 262 Sockenblume 128 Solaneen 292 Commerwurz 308 Sonnenblume 243 Sonnenröschen 148 Sonnenstern 241 Sonnenthau 151 Sonnenwende 288 Spargel 381 Spaltorche 377 Spargelbohne 180 Spark 159 Spagenzunge 341 Sperrkraut 287 Spierstaude 189 Spike 312 Spinat 334 Spindelbaum 173 Spigfahne 181 Spistlette 277 Spurre 161 Stachelbeere 214 Stachelgras 411 Stachelhaar 331 Stechapfel 295 Stechpalme 283 Steinbrech 215 Steinklee 177 Steinkraut 142 Steinmispel 200 Steinsame 291 Sternblume 239 Sternhyacinthe 387 Sternmiere 161 Stielsame 263 Storchschnabel 170 Strandling 329 Straußfarn 445 Straußgras 415 Streifenfarn 443

Süßbolbe 228 Süggras — Schwaben Süfflee 182 Sumach 174 Sumpfichirm 218 Sumpfwurz 376 Sweertie 285 Tabak 294 Zännel 164 Tamariscineen 208 Tanne 358 Tannenwedel 206 Täschelkraut 144 Taubenkropf 155 Taubneffel 317 Taufendgüldenkraut 287 Teesdalee 144 Teichrose - Geerose Telefie 241 Terebinthaceen 174 Teufelskralle 278 Teufelszwirn 292 Thurmfraut 134 Thymelaen 341 Thymian 315 Tiliaceen 167 Tilläe 211 Tofieldie 388 Tollfirsche 294 Tozzie 305 Traganth 181 Trespe 430 Trinie 218 Trollblume 126 Tüpfelfarn 441 Tulpe 382 Turgenie 227 Typhaceen 367 ulme 347 Umbelliferen 217 urticeen 346 Ralerianeen 235 Reilchen 148 Berbenaceen 323 Bergigmeinnicht 291 Berneinkraut 341 Biolarieen 148 Boaelfuß 182 Bogelkopf 341 Vogelmilch 383

Wogelnest 377. Vollfarn 441 Wachholder 358 Wachsblume 290 Wachtelweizen 305 Wahlenbergie 280 Waid 146 Walderbse - Platterbse Waldmeister 231 Waldrebe 119 Waldvöglein 375 Wallnuß 347 Wanzenkraut 128 Wanzensame 331 Wafferaloë = Rrebsicheere Wasserdost 238 Wasserfeder 327 Wasserlinse 367 Wasserliesch 361 Maffermert - Mert Wassernabel 217 Wassernuß 205 Wafferpfeffer = Zannel Mafferriemen = Seearas Wafferschierling 218 Wasserschlauch 324 Wafferstern 206 Wegedorn 173 Wegerich 329 Weichkraut 378 Weichling 163 Weide 348 Weidenröschen 202 Weiderich 207 Meinrebe 169 Weißbuche 348 Meißdorn 200 Weißtanne 359 Weizen 432 Wendelorche 377 Wermuth 246 Weymuthskiefer 359 Wicke 183 Widerbart 375 Wiederstoß 328 Wiesenhafer 420 Wiesenknopf 199 Wiesenraute 119 Winde 287 Windhalm 416

Windröschen 120
Wintergrün 282
Winterling 126
Wirtelborste 316
Wohlverleih 250
Wolfsmilch 343
Wolfstrapp 313
Wolgras 397
Wolfraut 295
Woodsie 441
Wucherblume 249
Wundflee 176
Wurmfarrn — Schilbfarn
Wurmfraut 261

Mfop 316

Backenschote 147

Bannichellie 366

Zahnwurz 137

Zapfenfrüchtler 358 Zaunblume 383 Zaunrebe 169 Zaunrübe 209 Behrwurz 368 Zeitlose 388 Biest 319 Binken 207 Binnensaat 260 Birmet 225 Bittergras 423 Bottenblume - Rieberklee Zweiblatt 376 Zweizahn 243 3mente 430 Zweraflache 166 Zwerggras 414

3wetsche 189

Druckfehler.

Seite 29 3. 8 v. u. lied 3 st. 4.

33 3. 17 v. v. - 4 st. 5.

37 3. 18 v. v. - 5 st. 6.

2 101 3. 15 v. u. - Silybum st. Silbyum,

1 106 3. 20 v. u. - Aceras st. Aceres.

2 137 3. 8 v. u. - Rauke st. Naute.

2 198 3. 14 v. u. - R. st. U.

2 231 ist zwischen 3. 5 u. 6 v. u. zu seten: 54. Nubiaceen.

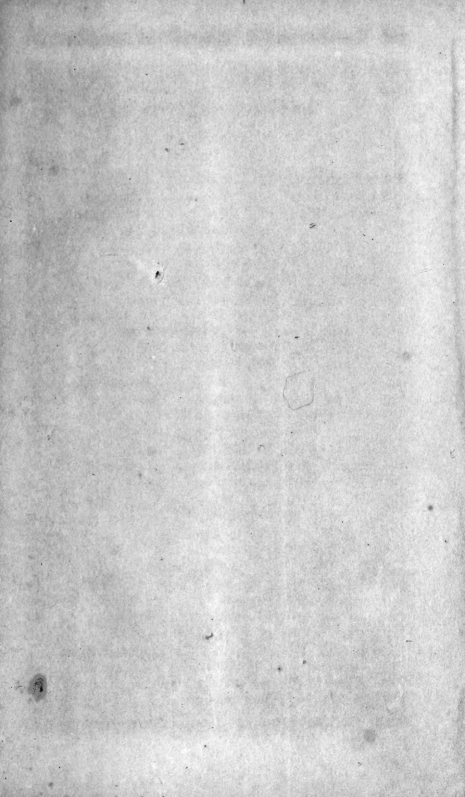
2 235 3. 5 v. o. lied 55 st. 54.

2 236 3. 14 v. u. - 56 st. 55.

238 3. 11 v. o. — 57 ff. 56. 248 3. 2 v. u. — Ringblume ft. Ringelblume, 330 3. 13 v. o. — Amarántus ft, Amárantus,

Inhaltsverzeichniß.

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbereitung zum Pflanzenbestimmen | 1 |
| Erstes Rapitel. Die Organe der Pflanze. | 1 |
| Erster Abschnitt. Die Organe im Allgemeinen | 1 |
| §. 1. Erklärung von Organ | 1 |
| §. 2. Die einfachen Organe | 1 |
| §. 3. Die zusammengesetzten Organe | |
| Zweiter Abschnitt. Die Axenorgane | |
| §. 1. Die Wurzel | 4 |
| §. 2. Der Stengel | . 6 |
| Dritter Ubschnitt. Die Blattorgane | 11 |
| §. 1. Die Laubblätter | 11 |
| §. 2. Die Blüthenblätter | 20 |
| a. Begriff von Blüthe und Blüthenstand | 20 |
| b. Der Blüthenstand | 20 |
| c. Die Blüthendecken | 22 |
| d. Die Staubgefäße | 28 |
| e. Die Fruchtblätter | 29 |
| §. 3. Die Fruchtanlage | 29 |
| a. Der Stempel | 29 |
| b. Der Samenträger | . 31 |
| c. Die Samenknospe | 32 |
| §. 4. Die Fruchtbildung | 33 |
| §. 5. Die Frucht | 37 |
| 3 weites Rapitel. Systemkunde | 40 |
| §. 1. Begriff von Art, Gattung und Familie | 40 |
| §. 2. Pflanzensysteme | 43 |
| uebersicht des Linne'schen Systems | . 45 |
| uebersicht des natürlichen Systems . | . 47 |
| Drittes Rapitel. Unweisung zum Gebraud | |
| der Tabellen zur Bestimmung der Pflanzen | . 48 |
| Tabelle zum Bestimmen der Gattungen | . 51 |
| Tabellen zum Bestimmen der Arten | . 119 |





New York Botanical Garden Library

QK314.C8 1856 gen

Curie, P. F./P.F. Curie's Anleitung, die

3 5185 00088 6620

